

# MORETII

[innovazione al servizio del cliente]



**CATALOGO MASTER** 

<sup>&</sup>quot; La salute è il primo dovere della vita. " (O.Wilde)



# **VOLUME 1**















# VOLUME 2...









EASYRED







# CATALOGO MASTER



LEM 4

Linea Elettromedicale

DIMED 42

Dispositivi Medici

PRESTIGE 118

Sanitari e Disposable

EASYRED 140

Emergenza e Pronto Soccorso

SKEMA 186

Mobilio & Inox

STERILIZZAZIONE 218

Sterilizzazione

INDICE ALFABETICO 234





LINEA ELETTROMEDICALI MORETTI



# ELETTROTERAPIE MULTIFUNZIONE *Elestim 2* E *Elestim 4* ESTETICA - SPORT - RIABILITAZIONE

**Elestim** è un apparecchio erogante corrente impulsiva bipolare quadra, adatto alla stimolazione muscolare tonificante e riabilitante ed al trattamento di sindromi dolorose svolgendo funzione di stimolatore antalgico.

I vantaggi di utilizzare **corrente impulsiva bipolare**, nei confronti di correnti monopolari, consiste principalmente nell'eliminazione di effetti elettrolitici indesiderati, grazie alla bipolarità simmetrica dell'onda stimolante e pertanto riduzione della possibilità di scottature. L'apparecchio Elestim è completamente gestito e controllato da microprocessore e presenta 2 canali d'uscita (ELESTIM 2) o 4 canali di uscita (ELESTIM 4). L'apparecchio prevede il funzionamento con selezione dei parametri o con utilizzo di ELESTIM 2: 12 programmi (4 per trattamenti estetici – 5 per trattamenti sportivi – 3 per trattamenti riabilitativi) memorizzati all'interno. ELESTIM 4: 24 programmi (8 per trattamenti estetici – 10 per trattamenti sportivi – 6 per trattamenti riabilitativi). L'apparecchio è previsto per il funzionamento con elettrodi adesivi che permettono una più agevole e rapida sistemazione sui punti da trattare.



ELESTIM 2 12 Programmi Pre-impostati			
4 Per estetica	Capillarizzazione Tonico Rassodamento Ipertrofico		
5 Per sport	Riscaldamento Forza Resistente Forza Esplosiva Forza Prolungata Mista Forza Massima		
3 Per riabilitazione	Rilassante Decontratturante Antalgico T.E.N.S.		

ELESTIM 4 24 Programmi Pre-impostati				
8 Per estetica	Capillarizzazione Drenaggio Linfatico Dreno/tonif Viso Dreno/tonif Corpo Lipolisi 1 Lipolisi 2 Lipolisi 3 Adiposità			
10 Per sport	Microcircolo Attivo Tonificante Rassodamento Riscaldamento Defaticamento Forza Resistente Forza Esplosiva Forza Prolungata Forza Massima Rilassante			
6 Per riabilitazione	Distrazione Muscol Decontratturante Antalgico T.E.N.S. 1 T.E.N.S. 2 T.E.N.S. 3			

## RDM 139724

#### **LTE300**

**ELESTIM 2** 

con installato un software in Italiano, Inglese e Francese 12 programmi preconfigurati

#### **LTE310**

**ELESTIM 4** 

con installato un software in Italiano, Inglese e Francese 24 programmi preconfigurati

#### ACCESSORI IN DOTAZIONE

#### Elestim 2

1 cavo alimentazione

2 cavetti colore rosso

12 elettrodi in silicone autoadesivi

#### Elestim 4

1 cavo alimentazione

4 cavetti colore rosso

24 elettrodi in silicone autoadesivi

















LTR185 Borsa trasporto



#### Caratteristiche tecniche

230 / 50Hz 22VA Alimentazione Potenza assorbita T 500mA Fusibile interno 60 mA Da 2 A 100Hz Corrente uscita max Frequenza di uscita Tensione uscita max 100 Vdc 300  $\mu \mathrm{sec}$  (Tens 200  $\mu \mathrm{sec}$ ) Durata impulso 2 / 4 Da 1 a 60 minuti Canali uscita Tempo trattamento Da 3 a 60 secondi Tempo azione Da O a 60 secondi Tempo pausa Indicat. param. uscita Display alfanumerico Indicatore di uscita Visivo

Classe di sic. elettrica II BF Grado di protezione IP20

Dimensioni unita' mm270LX220PX110h
Peso 1.4 Kg

#### Norme e Direttive di Riferimento

Direttiva 93/42/CEE (D.Lgs. 46/97)
Norma Assic. Qualità UNI EN ISO 9001 (2000)
UNI CEI EN 13485 (2002)
Norme di Sicurezza EN60601-1
EN60601-2-10
EN60601-1-2

#### Immagazzinamento

Temperatura ambiente Tra -10 e +50 °c Umidità relativa Tra 10 e 85% Pressione atmosferica Da 50Kpa a 106Kpa

#### Funzionamento

Temperatura ambiente Tra 10 e 40 °c Umidità relativa Tra 30 e 75% Pressione atmosferica Da 60Kpa A 106Kpa

Polarità

Frequenza

Durata impulso

Tempo azione

Tempo pausa

Positiva / Negativa

200, 500 Hz

Da 3 a 60 sec

Da O a 60 sec

1, 2, 5, 10, 20, 50, 100,

 $1 \mu sec$ 



#### ELETTROTERAPIA PROFESSIONALE Ionostim DIADINAMICHE - TENS - FARADICA - IMPULSIVA - GALVANICA

RDM 139733

Lo Ionostim è un generatore di correnti terapeutiche, per uso a breve termine, adatto a trattamenti riabilitativi di stimolazione elettrica transcutanea nervosa, neuromuscolare e muscolare. I diversi tipi di corrente erogabili dall'apparecchio permettono la terapia di sindromi dolorose come pure il trattamento tonificante o ipertrofizzante della ginnastica passiva o la riabilitazione di tessuti muscolari normoinnervati e/o denervati. In particolare: - Le correnti diadinamiche per il trattamento di condizioni infiammatorie dolorose di muscoli, articolazioni, nervi periferici e nella medicina sportiva, per la rapida risoluzione di traumi ed ematomi.

- Le correnti faradiche per la stimolazione di muscoli normoinnervati. - La disponibilità di corrente continua (galvanica), che può essere erogata singolarmente od in miscelazione con le correnti diadinamiche e faradiche, rende l'apparecchio utilizzabile per la galvanizzazione e la somministrazione ionoforetica medicamentosa. - Le correnti impulsive per il trattamento di muscoli denervati o parzialmente innervati. - La corrente T.E.N.S. per trattamenti analgesici. L'apparecchio Ionostim è completamente gestito e controllato da microprocessore e presenta 2 canali d'uscita. L'apparecchio prevede il funzionamento con selezione dei parametri o con utilizzo di programmi memorizzati all'interno.



Caratteristiche techniche						
Alimentazione Potenza assorbita Fusibile interno	230 / 50 Hz 22VA T 500mA	Correnti Dia Associazione galvanica	adinamiche	<b>Galvanica</b> Polarità	Positiva	/ Negativa
Corrente impulsiva Corrente continua Tensione uscita		Polarità MF MFS	Positiva / Negativa Frequenza 50 Hz Frequenza 50 Hz	<b>Tens</b> Associazione Galvanica	No	
Canali uscita Tempo trattamento Indicat. par. di usci	ta Display alfanumerico	Tempo azione Tempo pausa DF	1 sec 1 sec Frequenza 100 Hz	Polarità Durata Impulso	Positiva	/ Negativa , 200, 250, c
Indicatore di uscita Classe di sic. Elettr Grado di protezion	rica II BF e IP20	DFS Tempo azione Tempo pausa	Frequenza 100 Hz 1 sec 1 sec	Frequenza Tempo Azione	100, 200	), 20, 50, ), 500 Hz ) secondi
Dimensioni unità m Peso	nm 270LX220PX110h 1,4 Kg	LP	Frequenza 50 Hz per 1 sec 100 Hz Per 1 sec Frequenza 50 Hz per 5 sec	Tempo Pausa  Norme e Dire		O secondi
Ē	Rettangolare, Triangolare, sponenziale)		100 Hz per 7 sec	Direttiva		93/42/CEE (D.lgs. 46/97)
Associazione galvanica S	i	Impulsive	(Rettangolare, Triangolare, Esponenziale)	Norma Assic. Q	ualità	UNI EN ISO 9001

Positiva / Negativa

1, 2, 5, 10, 20, 50,

Da 1 a 10 secondi

100, 200 μsec

UNI CELEN

Norme Di Sicurezza

13485 (2002)

EN60601- 2-10

EN60601-1-2

FN60601-1

Associazione

Durata impulso

Tempo pausa

galvanica

Polarità



## ELETTROTERAPIA PROFESSIONALE Unisonic ULTRASUONI TERAPIA MULTIFREQUENZA 1/3 MH7

RDM 139766

Unisonic è un apparecchio in grado di pilotare un manipolo trasduttore ultrasonoro con frequenza di lavoro da uno a tre megahertz. Il modo d'uscita è sia continuo che pulsato con modulazione impostabile al 25, 50, 75 e 100%. L'apparecchio per ultrasuoniterapia Unisonic è destinato ad un uso temporaneo, per applicazioni terapeutiche ambulatoriali e/o domiciliari. I principali campi d'applicazione sono le patologie dell'apparato locomotore quali: tendinopatie croniche degenerative, tenosinoviti, epicondiliti, entesiti; sequele fibrose delle distorsioni, capsuliti, rigidità articolari, cicatrici, aderenze cheloidi, malattia di Dupuytre, malattia di Lidderhose, sciatalgie e nevriti in genere, periartriti, trattamento non chirurgico dei lipomi e delle adiposità localizzate in eccesso (IDROLIPOCLASIA ULTRASONICA). L'apparecchio Unisonic è completamente gestito e controllato da microprocessore. L'apparecchio prevede il funzionamento con selezione dei parametri o con utilizzo di programmi memorizzati all'interno. L'apparecchio viene fornito, corredato da un manipolo trasduttore amultifrequenza, in grado di adattarsi alla frequenza di lavoro scelta (1 o 3 MHz). Il manipolo trasduttore fornito è univocamente associato all'apparecchio. Il manipolo trasduttore fornito è compatibile con l'utilizzo di trattamenti in immersione (IP67).



Potenza assorbita	40VA
Fusibile interno	T 3.15mA
Frequenza di uscita	1.0 / 3.0 MHZ
Modulazione	25-50-75-100%
Forma d'onda	Continua o modulata ad imp.
Freq. di modul.	2 impulsi al sec
Tempo trattamento	da 1 a 30 minuti
Indicat. par. uscita	display alfanumerico
Indicatore di uscita	visivo
Classe di sicurezza elettrica	II BF

230vac / 50Hz

Caratteristiche tecniche

Indi Clas Grado di protezione IP20 IP67 Grado prot. manipolo 2W/cm<sup>2</sup> Intensita' Tipo fascio Collimato Era-area effet. manip. 5 cm<sup>2</sup> manipolo 10W Potenza massima Dimensioni unità mm 270LX220PX110h

1,4 Kg

Alimentazione

Norme e Direttive di Riferimento Direttiva 93/42/CEE (D. Lgs. 46/97) Norma Assic. Qualità UNI EN ISO 9001 (2000) UNI CEI EN 13485 (2002) Norme di sicurezza EN60601-1 / EN60601- 2-10 EN60601-1-2

	Tabella Correlazione					
Potenza indicata Intensita' W/cm2		Intensita' W/cm2	Potenza totale W			
	10%	0,2	1			
	20%	0,4	2			
	30%	0,6	3			
	40%	0,8	4			
	50%	1,0	5			
	60%	1,2	6			
	70%	1,4	7			
	80%	1,6	8			
	90%	1,8	9			
	100%	2,0	10			

Forma d'onda	Modulazione	Periodo di ripetizione (μsec)	Durata degli impulsi (μsec)	Fattore di rendimento
Continua	100%	500	500	1,00
Modulata	75%	500	375	0,75
Modulata	50%	500	250	0,50
Modulata	25%	500	125	0,25



### ELETTROTERAPIA PROFESSIONALE Ionoderm IONOFORESI GALVANICA

RDM 139736

Ionoderm è un generatore di correnti terapeutiche, per uso a breve termine, adatto a trattamenti di galvanizzazione e di ionoforesi. I due tipi di corrente continua erogabili dall'apparecchio permettono l'utilizzo della stessa per la galvanizzazione, la somministrazione ionoforetica medicamentosa ed il trattamento per l'iperidrosi. L'apparecchio permette di lavorare con corrente continua o con una corrente con onda quadra a frequenza fissa, maggiormente indicata nella veicolizzazione poiché questo tipo di corrente permette di ottenere un'efficace concentrazione del prodotto veicolato a livello locale oltre a possedere un livello di sicurezza sicuramente più elevato rispetto alla tradizionale corrente continua. L'apparecchio Ionoderm è completamente gestito e controllato da microprocessore e presenta 2 canali d'uscita. L'apparecchio prevede il funzionamento con selezione dei parametri o con utilizzo di programmi memorizzati all'interno.







**LTE340** IONODERM con installato il software in Italiano, Inglese e Francese 6 programmi preconfigurati



#### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 cavo alimentazione 2m
- 2 cavetti di colore rosso con connettori da 4mm
- 2 cavetti di colore nero con connettori da 4mm
- 4 elettrodi in silicone conduttivo da 80x120mm con foro da 4mm
- 4 elettrodi in silicone conduttivo 50x50cm
- 4 buste in spugna per elettrodi da 80x120mm
- 4 buste in spugna per elettrodi 50x50cm
- 2 fasce ferma elettrodi elasticizzate con chiusura a velcro da
- 2 fasce ferma elettrodi elasticizzate con chiusura a velcro da 8x60cm

#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione Potenza assorbita Fusibile interno Corrente uscita max Tensione uscita max Forma onda galv. Mf

Canali di uscita Tipo corrente Tempo trattamento Indicat. par. di uscita

Indicatore di uscita Classe di sic. elettrica Grado di protezione Dimensioni unita'

Norme E Direttive Di Riferimento

Norma Assic. Qualità UNI CEI EN Norme Di Sicurezza

onda quadra 10 Khz corrente continua da 1 a 60 minuti display alfanumerico visivo

20 mA (Per Canale)

230 / 50Hz

T 500mA

22VA

mm270LX220PX110h 1.4 Kg

IP 20

93/42/cee (D.lgs. 46/97) UNI EN ISO 9001 (2000) 13485 (2002) En60601-1 En60601- 2-10 En60601-1-2



### ELETTROTERAPIA PROFESSIONALE Laser plus EMETTITORE LASER CON MANIPOLO MONOIODICO DA 30W

RDM 139782

Laserplus è un'unità di controllo per emettitori diodici di luce monocromatica laser emittenti nel vicino infrarosso (L= 905 nm), adatti al trattamento antinfiammatorio, biostimolante rigenerativo ed antalgico. L'apparecchio Laserplus è destinato ad un uso temporaneo, indicato per i seguenti trattamenti terapeutici: patologie flogistiche a carico di tendini e tessuti molli (tendinite, borsiti, entesiti), patologie inserzionali, algie articolari superficiali, coadiuvante nel trattamento di ulcere e piaghe da decubito, forme cicatriziale e nel trattamento dell'edema. L'apparecchio Laserplus è completamente gestito e controllato da microprocessore e presenta 1 canale d'uscita. L'apparecchio prevede il funzionamento con selezione dei parametri o con utilizzo di programmi memorizzati all'interno. I programmi interni si adattano automaticamente in base alla potenza del manipolo collegato. L'apparecchio presenta un sistema (attivabile) di controllo di sicurezza con disattivazione automatica dell'irradiazione laser in caso di mancato o errato posizionamento del manipolo emettitore con la parte da trattare. L'apparecchio, fornito con un manipolo monodiodico da 30W, è in grado di pilotare vari manipoli differenti per potenza e numero di emettitori laser.



#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione Potenza assorbita Fusibile interno Lung. d'onda manipoli Pot. max Frequenza di uscita

Durata impulso Canali uscita Tempo trattamento

Indicat. par. di uscita Indicatore di uscita Classificazione Laser

Classe di sic. elettrica Grado di protezione Dimensioni unita'

Peso 1.3kg

Norme E Direttive Di Riferimento

Direttiva Norma Assic. Qualità UNI CELEN Norme Di Sicurezza

93/42/CEE (D.las. 46/97) UNI EN ISO 9001 (2000) 13485 (2002) EN60601-1 FN60601- 2-10 EN60601-1-2

230 / 50Hz

dipendente da manipolo

da 1 a 10000Hz

da 1 a 60 min (Programma libero)

display alfanumerico

mm270LX220PX110h

visivo sul manipolo

T 500mA

905 nm

100  $\mu sec$ 

3B II BF

IP20

22VA

## **LTR735**

Occhiali protettivi



#### **LTR730**

Manipolo monodiodico 1x30w



Manipolo tridiodico 3x12w



Codice	Potenza Di Picco	Divergenza Del Fascio	Dnro*
	Monodiodico 1x30w Tridiodico 3x12w	104 mrad X593 mrad 104 mrad X593 mrad	91,7 cm 101 cm
*dnro: Distar	nza Nominale Di Rischio Oculare.		



# ELETTROTERAPIA PROFESSIONALE Magnetofix~30~ magnetoterapia 30 gauss elettroterapia professionale Magnetofix~80~ magnetoterapia 80 gauss

Le Magnetofix sono apparecchi per magnetoterapia a bassa frequenza, progettati e realizzati per applicazioni ambulatoriali e domiciliari. La frequenza di lavoro del Magnetofix 30 è variabile da 2 a 100 Hz, il campo magnetico massimo è di 30 Gauss (per MAGNETO 30) e di 80 Gauss (per MAGNETO 80). I principali effetti dei campi magnetici a bassa frequenza sono: Antiedemigeno / Antalgico / Antiflogistico / Rigenerativo e trovano applicazione principalmente in: Traumatologia: pseudoartrosi e ritardo di consolidazione delle fratture, fratture a rischio di pseudoartrosi, lesioni delle parti molli (contusioni, distorsioni, ustioni, ecc.), algodistrofia distrettuale. Reumatologia: reumatismi degenerativi, reumatismi infiammatori, reumatismi fibromialgici, necrosi ossee asettiche. Angiologia: arteriopatie periferiche, piaghe ed ulcere. Neurologia: cefalee muscolotensive, nevralgia posterpetica. Dermatologia: psoriasi, ittiosi. Endocrinologia: osteoporosi senile e post menopausale. Il campo magnetico prodotto è di tipo impulsivo, quando l'intensità di campo predeterminata è raggiunta il campo viene rapidamente annullato, questa rapida variazione del campo induce nel paziente le forze elettromotrici che determinano le correnti stimolanti. L'apparato ha incorporato un generatore di corrente elettrica ad onda quadra con frequenza variabile da 2 a 100 Hz e durata dell'impulso variabile in modo da ottenere un'intensità di campo predeterminata e selezionabile da 5 a 30 Gauss (per MAGNETO 30) e da 10 a 80 Gauss (per MAGNETO 80). L'intensità del campo magnetico, come detto, viene raggiunta modulando opportunamente il tempo d'attuazione del circuito erogante la corrente nel trasduttore, questa corrente è monitorata da un circuito di sorveglianza gestito da un microcontrollore elettronico che ne assicura la precisione. L'apparato incorpora un rilevatore di campo magnetico sonoro e visivo. All'apparato possono essere connessi contemporaneamente due trasduttori piani, naturalmente in questo caso il campo generato dal singolo trasduttore è circa la metà di quello totale. I trasduttori forniti sono realizzati con materiale non rigido per una più confortevole applicazione, sui trasduttori sono previste delle asole per il fissaggio tramite fasce elastiche. Sui trasduttori sono indicate le due polarità Nord (N) e Sud (S), questo permette di poter utilizzare gli stessi singolarmente oppure con un campo magnetico concatenato coerente o respingente. MAGNETOFIX 80 è provvista di 30 programmi preconfigurati.



#### **LTE360**

MAGNETOFIX 30 con installato il software in Italiano, Inglese e Francese 30 Gauss massimo

#### **LTE370**

MAGNETOFIX 80 con installato il software in Italiano, Inglese e Francese 80 Gauss massimo 30 programmi preconfigurati



## **MAGNETO 30 & 80** Caratteristiche tecniche

230 / 50Hz Alimentazione Potenza assorbita 22VA T 500mA Fusibile interno Intensita' di campo

Magneto 30 Max 30 Gauss (3 Mt) Magneto 80 Max 80 Gauss (8 Mt) 2 => 100Hz Frequenza

Trasduttori Applicabili

Tipo Trasduttore Piano Tempo Trattamento Da 1 a 60 Minuti

Indeterminato (00)

Indicat. Par. Di Uscita Display alfanumerico Indicatore Di Uscita Visivo

Classe Di Sic. Elettrica II BF Grado Di Protezione IP20

Dimensioni Unita' mm270LX220PX110H 1.3 Kg

Dimensioni Trasd. mm160LX100PX30H

0.6 Kg Peso

Norme e Direttive di Riferimento

Direttiva 93/42/CEE (D.lgs. 46/97) Norma Assic. Qualità UNI EN ISO 9001 (2000)

UNI CEI EN 13485 (2002) Norme Di Sicurezza EN60601-1 EN60601-1-2



ACCESSORI IN DOTAZIONE 2 Placche 140x95cm 2 Fascia 8x60 cm

1 Fascia 8x100cm



#### RICAMBI PER ELETTROTERAPIE PROFESSIONALI



**LTR718** 

Placca singola per Magnetofix 30 - 80 LTE360 - LTE370 140x95mm



**LTR735** 

Occhiali protettivi per trattamenti laser



**LTR730** 

Manipolo monodiodico 1x30w



**LTR732** 

Manipolo tridiodico 3x12w



LTR185

Borsa trasporto elettroterapie (optional)





#### **ELETTRODI IN SILICONE CONDUTTIVO**

#### SPINOTTO MASCHIO 2MM



**LTR335** 50x50mm



**LTR336** 50x100mm SPINOTTO MASCHIO 4MM



LTR337 60x85mm



**LTR338** 80x120mm



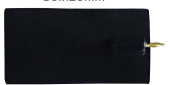
LTR331 50x50mm



**LTR332** 50x100mm SPINOTTO FEMMINA DA 4 MM



**LTR333** 60x85mm



**LTR334** 80x120mm



LTR320 50x50mm Foro: 4mm



**LTR325** 60x85mm Foro: 4mm



**LTR330** 80x120mm Foro: 4mm

#### ELETTRODI A MATASSA IN SILICONE CONDUTTIVO CON FORO PER SPINOTTO 2MM



**LTR786** 

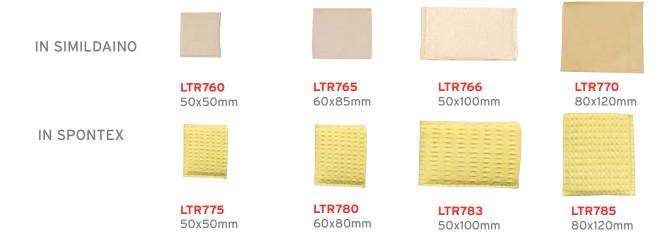
Matassa in silicone conduttivo h50mmx1m Ø del foro dello spinotto 2mm



**LTR787** 

Matassa in silicone conduttivo h100mmx1m Ø del foro dello spinotto 2mm

#### SPUGNE A TASCA PER ELETTRODI IN SILICONE



#### SPUGNA IN SIMILDAINO CON ELETTRODO IN SILICONE CONDUTTIVO A CLIP INCORPORATO



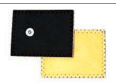
LTR790 35x45mm



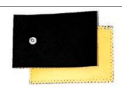
LTR791 60x45mm



LTR792 60x80mm



**LTR793** 80x120mm



LTR794 120x160mm



# ELETTRODI PREGELLATI-RIUTILIZZABILI-AUTOADESIVI MONOPAZIENTE CON SUPPORTO IN TESSUTO CONDUTTIVO ATTACCO A CLIP



**LTR3404** 35x45mm / 4 pz



LTR3414 45x80mm / 4 pz ELESTIM 2 ELESTIM 4



LTR3415 46x47mm / 4 pz



**LTR3416** 53x96mm / 4 pz



**LTR3417** Ø26mm / 30 pz

#### ADATTATORI PER ELETTRODI, SDOPPIATORI DI USCITE E CAVETTI PER ELETTROTERAPIE



LTR344R Rosso LTR344N Nero Adattatore attacco a clip maschio - 4mm.



LTR347R Rosso LTR347N Nero Sdoppiatore di uscite da clip maschio verso 2 clip femmina



LTR345R Rosso LTR345N Nero Adattatore attacco

Adattatore attacco a clip femmina con foro di 4mm.



LTR348R Rosso LTR348N Nero Sdoppiatore di uscite da

Sdoppiatore di uscite da spinotto 2mm femmina verso 2 spinotti 2mm maschio



LTR346R Rosso LTR346N Nero

Adattatore attacco a clip femmina con foro di 2mm.



LTR349R Rosso LTR349N Nero

Sdoppiatore di uscite da spinotto 4 mm maschio verso 2 clip femmina



LTR221 Rosso LTR220 Nero Cavetto con spinotti 4mm maschio maschio



LTR222 Cavetto rosso per ELESTIM 2 e LEM FITNESS



LTR223 Cavetto rosso sdoppiato per ELASTIM 4



LTR225N Nero Cavetti per IONOSTIM e IONODERM

#### FASCE FERMA ELETTRODI

**IN PARA** 



LTR550 3,2x75cm LTR555 2,4x150cm 1 foro Fascia in para 1 foro

#### IN TESSUTO ELASTICIZZATO



**LTR560** 3x40cm

h 3 cm LTR562 3x80cm

**LTR563** 3x100cm



LTR556 4,5x75cm LTR557 4,5x150cm Fascia in para 2 fori





**\_TR195** Bottone atra

LTR565

Bottone atraumatico per fascia in para

8x40cm

**h 8 cm** LTR567 8x80cm

> **LTR568** 8x100cm



#### GEL PER ULTRASUONI ED E.C.G.

Gel realizzato per le registrazioni di lunga e breve durata. E' idrosolubile, non irrita, non unge, non danneggia gli elettrodi e le sonde con cui viene a contatto.

Prodotto di base: approvato FDA Conservante: a norma D.M. 670-1160B Colorante: a norma D.M. 22-12-967 Flacone: PP-HDPE a norma D.M. 21-3-73 (uso alimentare)

Durata di stoccaggio: i suddetti gel non sono soggetti ad idrolisi o ad ossidazione nelle normali condizioni di impiego. Un prolungato invecchiamento a temperatura intorno a 70°C non mostra alcuna alterazione.



# RDM 98635

## **DRV1800** GEL per E.C.G. e TENS

Dispenser da 260g Scatola da 25 pz Cartone da 100 pz



#### **DRV1806** GEL per ultrasuoni Dispenser da 1kg Scatola da 15 pz Cartone da 15 pz



### **DRV1805** GEL per ultrasuoni

Dispenser da 260g Scatola da 25 pz Cartone da 100 pz



Confezione da 5kg in sacca morbida con dispenser da 260g da riempire Scatola da 4 sacche con 4 dispenser e 4 imbuti RDM 98769



Confezione da 5kg con dispenser da 260g da riempire Scatola singola 1 pz





#### SISTEMA PER TERAPIA A COMPRESSIONE SEQUENZIALE A 3 VIE

Sistema di pressoterapia sequenziale, realizzato appositamente per il drenaggio linfatico. Le sezioni che compongono i bracciali ed i gambali sono parzialmente sovrapposte, si gonfiano e si sgonfiano sequenzialmente eliminando ogni apertura tra sezioni e riducendo la possibilità di liquido stagnante. La compressione inizia nella sezione distale e si muove alla sezione prossimale, aiutando l'incremento del drenaggio del fluido. La pressione del sistema può essere regolata tramite il comando posto sul fronte della pompa. Sono disponibili due sistemi: ADVANCE 1000 con pompa a 3 uscite per il gambale lungo o il bracciale lungo e ADVANCE 2000 con pompa a 2 uscite per il gambale corto o il bracciale corto. Entrambi i sistemi sono leggeri e facili da usare.

#### LTM503 ADVANCE 1000

Pompa a 3 uscite con regolazione

RDM 108299

#### CARATTERISTICHE

Alimentazione:
Pressione:
Uscita aria:
Durata ciclo:

Cavo alimentazione: Uscite:

Dimensioni:

30 - 80mmH 5 litri 4 minuti 2,5m 3 24x13x10cm



#### LTM531

Solo tubo a 3 vie

#### LTM520

Gambale lungo 3 sezioni Circonferenza 78cm completo di tubi



# 78cm

#### LTM510

Bracciale lungo a 3 sezioni Circonferenza 63cm completo di tubi



#### SISTEMA PER TERAPIA A COMPRESSIONE SEQUENZIALE A 2 VIE

#### LTM500 ADVANCE 2000

Pompa a 2 uscite con regolazione

RDM

108299



#### CARATTERISTICHE

Alimentazione: Pressione: Uscita aria:

Durata ciclo: Cavo alimentazione:

Uscite: Dimensioni: 30 - 80mmF 5 litri 4 minuti 2,5m

24x13x10cm

LTM530

Solo tubo a 2 vie

#### LTM515

Gambale corto 2 sezioni Circonferenza 59,5cm completo di tubi



# 53cm

#### LTM525

Bracciale corto 2 sezioni Circonferenza 54,5cm - completo di tubi

IL KIT SI COMPONE ORDINANDO SEPARATAMENTE LA POMPA ED IL GAMBALE O BRACCIALE

LTM510

CARATTERISTICHE

Tipo:

Materiale:

Dimensioni:

LTM520

Gamba intera Braccio intero Nylon - PU Nylon - PU 84x31cm 78x22cm LTM515

Gambale corto Nylon - PU 50x31cm LTM525

Braccio corto Nylon - PU 53x20cm



#### ASPIRATORE CHIRURGICO MANUALE

Particolarmente adatto come aspiratore d'emergenza, per tracheotomizzati e applicazioni di piccola chirurgia. Da utilizzarsi per l'aspirazione di liquidi corporei come, ad esempio, muco e catarro. Apparecchio progettato per offrire facilità di trasporto ed impiego manuale. Costruito con corpo in materiale plastico. Fornito con vaso in policarbonato da 0,4 litri autoclavabile con valvola di troppo pieno. Provvisto di filtro antibatterico idrofobico, vano portavaso, 4 piedini antiscivolo. Accessori in dotazione: coperchio vaso con galleggiante antitracimazione, tubi in silicone, raccordo per tubi, sonda nelaton.



#### **PS023 ASPIVAC**

# RDM

#### CARATTERISTICHE **TECNICHE**

#### Aspirazione massima

- 0,4 bar (misura diretta su bocchettone di aspirazione )

**Peso:** 1,150kg

Dimensioni carcassa:

225x165x85mm RIF. ISO 1079-2 Medio vuoto - 22lt minuto

#### Provvisto di:

- Filtro antibatterico idrofobico
- Vano portavaso
- 4 piedini antiscivolo Vaso da 0,4l, coperchio vaso con galleggiante antitracimazione, tubi silicone, raccordo per tubi, sonda nelaton.

#### ASPIRATORI CHIRURGICI DA TAVOLO PORTATILI

Per uso ambulatoriale, in emergenza e domiciliare. Funzionamento elettrico. Trasportabile. Contenitore in metallo verniciato a polveri. Compressore di tipo a pistone. Vuotometro per la visualizzazione dell'aspirazione. Regolazione da 0 a 65cm/Hg. Vaso autoclavabile in policarbonato da 1000cc con valvola antiriflusso. Filtro in dotazione.



#### RDM 48313

#### **LTA120**

#### **ASPIMED 1.2**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc

Alimentazione: 220V / 60Hz Compressore: pompa singola Vuoto max (regolabile): 0÷ -0,85 bar

Portata aria: 15 l/mn Rumorosità: 55dB Dimensioni: 20x24x28cm

Peso: 3,5kg Uso continuo

#### Dotazione

vaso da 1000cc in policarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno, sacca monouso, filtro antibatterico 99% idrofobico, catetere sterile, valvola manuale sterile, tubi in silicone

sterilizzabili



#### LTA130/2

#### **ASPIMED 1.3**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc

Alimentazione: 220V / 60Hz Compressore: doppia pompa Vuoto max (regolabile): 0÷ -0,85 bar

Portata aria: 22 l/mn Rumorosità: 65dB Dimensioni: 20x24x28cm

Peso: 4,5kg Uso continuo **Dotazione** 

vaso da 1000cc in policarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno, sacca monouso, filtro antibatterico 99% idrofobico, catetere sterile, regolatore manuale sterile, tubi in silicone sterilizzabili



#### ASPIRATORE CHIRURGICO PORTATILE

Funzionamento a batterie interne ricaricabili oppure direttamente dalla rete elettrica. Per uso ambulatoriale, in emergenza e domiciliare. Trasportabile. Contenitore in metallo verniciato a polveri. Compressore di tipo a pistone. Vuotometro per la visualizzazione dell'aspirazione. Regolazione da 0 a 65cm/Hg. Vaso autoclavabile in policarbonato da 1000cc con valvola antiriflusso. Filtro antibatterico. 3 diodi luminosi per il controllo del livello di carica della batteria.



#### **LTA150**

#### **ASPIMED 1.5**

Alimentazione a batterie interne ricaricabili ed a rete elettrica. Borsa da trasporto inclusa.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc

Alimentazione a batteria ricaricabile od a rete 230-240V

Compressore: doppia pompa Vuoto max (regolabile): 0÷ -0,80 bar

Portata aria: 18 l/mn Rumorosità: 55dB Dimensioni: 37x10x24cm

Peso: 4,5kg Uso continuo **Dotazione** 

vaso da 1000cc in policarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno, sacca monouso, filtro antibatterico 99% idrofobico, catetere sterile, valvola manuale sterile, tubi in silicone sterilizzabile, cavo con spina accendisigari, alimentatore carica batteria.

#### **RV853**

Solo borsa di trasporto inclusa per Aspimed 1.5

#### ASPIRATORE CHIRURGICO PORTATILE

Funzionamento a **batterie interne ricaricabili**, oppure con batteria esterna o dell'auto. Per uso ambulatoriale, in emergenza e domiciliare. Trasportabile. Contenitore in metallo verniciato a polveri. Compressore del tipo a pistone. Vuotometro per la visualizzazione dell'aspirazione, regolazione da 0 a 65cm/Hg. Vaso autoclavabile in policarbonato da 1000cc con valvola antiriflusso. **Filtro in dotazione. 3 diodi luminosi per il controllo del livello di carica della batteria.** 



#### **LTA160**

#### **ASPIMED 1.6**

A batterie interne ricaricabili CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc Tensione: 12V

Batteria ricaricabile dalla rete: 230-240V / 12V

Autonomia con batterie: 40mn Compressore doppia pompa Vuoto max (regolabile): 0÷ -0,80 bar

Portata aria: 18 l/mn Rumorosità: 50dB Dimensioni: 37x10x24cm

Peso: 4,5kg

Uso continuo (solo durante la carica non si può usare)

#### Dotazione

vaso da 1000cc in policarbonato autoclavabile con valvola di troppo pieno, sacca monouso, filtro antibatterico 99% idrofobico, catetere sterile, valvola manuale sterile, tubi in silicone sterilizzabile, cavo con spina accendisigari, alimentatore carica batteria





#### ASPIRATORI CHIRURGICI DA TAVOLO PORTATILI

Aspiratore per piccola chirurgia, facilmente trasportabile, leggero e potente grazie al gruppo aspirazione rotativo a pistone. E' idoneo ad un utilizzo pressoché continuo. Particolarmente studiato per l'utilizzo domiciliare od in corsia ospedaliera, per l'uso in piccola chirurgia e per tracheotomia. Particolarmente adatto alla aspirazione di liquidi corporei come muco e catarro. Corpo in ABS autoestinguente con elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle vigenti normative di sicurezza europee. L'aspirazione può essere regolata con una manopola posta sul fronte dell'aspiratore e può essere controllata a mezzo del vacuometro di facile lettura. Il vaso in policarbonato da 1 litro è dotato di valvola di troppo pieno ed è sterilizzabile in autoclave.



LTA220 ASPIMED 2.2 16lt/minuto

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc

Alimentazione: 230V / 50Hz

Compressore: rotativo

Flusso max di aspirazione : 16l/mn

Potenza assorbita: 184VA Dimensioni: cm37x22x21

Peso: 2,5kg

Funzionamento ad intermittenza

30 minuti ON/30 OFF Aspirazione max: -0,75 bar

#### Dotazione

filtro

tubi in silicone raccordo per tubi

sonda di aspirazione monouso CH20

coperchio vaso con galleggiante

antitracimazione RIF. ISO 10079-1

Alto Vuoto - Basso Flusso



#### LTA230 ASPIMED 2.3 40lt/minuto

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc

Alimentazione: 230V / 50Hz

Compressore: rotativo

Flusso max di aspirazione: 40 l/mn

Potenza assorbita: 170VA Dimensioni cm37x22x21

Peso: 3,6kg

Funzionamento continuo Aspirazione max: -0,80 bar

#### Dotazione

filtro

tubi in silicone

raccordo per tubi sonda di aspirazione monouso CH20 coperchio vaso con galleggiante

antitracimazione

RIF. ISO 10079-1 Alto Vuoto - Alto Flusso



#### ASPIRATORI CHIRURGICI DA TAVOLO PORTATILI 12V E 12V BATTERIE

Aspiratore per piccola chirurgia con alimentazione a 12V, per impieghi di emergenza e per utilizzo su mezzi di soccorso, facilmente trasportabile, leggero e potente. Particolarmente adatto alla aspirazione di liquidi corporei come muco e catarro. Corpo in ABS autoestinguente con elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle vigenti normative di sicurezza europee. L'aspirazione può essere regolata con una manopola posta sul fronte dell'aspiratore e può essere controllata a mezzo del vacuometro di facile lettura. Il vaso in policarbonato da 1 litro è dotato di valvola di troppo pieno ed è sterilizzabile in autoclave.



#### LTA240 ASPIMED 2.4

Alimentazione: 12V DC (senza batteria)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc Alimentazione: 12V DC Compressore: rotativo

Flusso max di aspirazione: 25l/mn

Potenza assorbita: 40VA Dimensioni: cm27x21x22h

Peso: 3,55kg Uso continuo:

Aspirazione max: -0,75 bar

Dotazione
filtro
tubi in silicone
raccordo per tubi
sonda di aspirazione monouso CH20
coperchio vaso con galleggiante
antitracimazione
cavo di alimentazione con
presa accendisigari
Autorizzazione NSAI

RIF. ISO 10079-1 Alto Vuoto - Alto Flusso



#### LTA250 ASPIMED 2.5 Doppia alimentazione:

230V / 50Hz - 12V DC Con batteria ricaricabile

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vaso da 1000cc

Alimentazione: 230V / 50Hz / 12VDC

Compressore: rotativo

Flusso max di aspirazione: 16l/mn

Potenza assorbita: 50VA Dimensioni: cm37x21x22h

Peso: 4,9kg Uso continuo

Aspirazione max: -0,75 bar

## Dotazione

filtro

tubi in silicone raccordo per tubi sonda monouso CH20 coperchio vaso con galleggiante

antitracimazione

cavo di alimentazione con presa accendisigari

Autorizzazione NSAI RIF. ISO 10079-1 Alto Vuoto - Basso Flusso



#### ASPIRATORI CHIRURGICI CARRELLATI

Aspiratore chirurgico facilmente spostabile grazie alle quattro ruote antistatiche di grandi dimensioni ed alla maniglia ad altezza ergonomica. Da utilizzarsi per l'aspirazione di liquidi corporei come, ad esempio, muco, catarro e sangue. Particolarmente potente grazie al gruppo aspirazione rotativo Thomas a pistone da 60l/mn. Idoneo ad un utilizzo pressoché continuo. Normalmente dotato di interruttore per funzionamento continuo può essere fornito anche nella versione a doppio uso con interruttore per servizio continuo e pedale per servizio intermittente. Corpo in ABS autoestinguente con elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle vigenti normative di sicurezza europee. L'aspirazione può essere regolata con una manopola posta sul fronte dell'aspiratore e può essere controllata a mezzo del vacuometro di facile lettura. 2 vasi in policarbonato autoclavabili da 2 litri con valvola di troppo pieno garantiscono una lunga autonomia di funzionamento. Disponibile anche con vasi da 4 litri.

POMPA ASF-THOMAS CERTIFICATA PER OLTRE 10.000 ORE DI FUNZIONAMENTO CONTINUO



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V/50Hz Potenza assorbita: 230VA Aspirazione massima - 0,90 bar Flusso max d'aspirazione:

60l/mn (misura diretta su bocchettone aspirazione)

Peso: 13kg

Dimensioni carcassa: 60x46x42cm

RIF. ISO 10079-1 Alto Vuoto - Alto Flusso

#### Dotazione:

Filtro antibatterico idrofobico (solo su 4 litri)

Regolatore di aspirazione

2 vani portavaso

4 ruote antistatiche 2 con freno

Vuotometro da 0 a -1 bar

2 coperchi vaso con galleggiante antitracimazione

Tubi silicone Raccordo per tubi



#### ASPIRATORI CHIRURGICI CARRELLATI

Aspiratore chirurgico facilmente spostabile grazie alle quattro ruote antistatiche di grandi dimensioni ed alla maniglia ad altezza ergonomica. Da utilizzarsi per l'aspirazione di liquidi corporei come, ad esempio, muco, catarro e sangue. Particolarmente potente grazie al gruppo aspirazione rotativo Thomas a pistone da 90/mn. Idoneo ad un utilizzo pressoché continuo. Normalmente dotato di interruttore per funzionamento continuo può essere fornito anche nella versione a doppio uso con interruttore per servizio continuo e pedale per servizio intermittente. Corpo in ABS autoestinguente con elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle vigenti normative di sicurezza europee. L'aspirazione può essere regolata con una manopola posta sul fronte dell'aspiratore e può essere controllata a mezzo del vacuometro di facile lettura. 2 vasi in policarbonato autoclavabili da 2 litri con valvola di troppo pieno garantiscono una lunga autonomia di funzionamento. Disponibile anche con vasi da 4 litri.

POMPA ASF-THOMAS CERTIFICATA PER OLTRE 10.000 ORE DI FUNZIONAMENTO CONTINUO

# **ASPIMED 3.4** 90lt/minuto RDM 10300 Aspimed 3.4 **LTA340 LTA341 LTA345 LTA346** Vasi 2 litri Vasi 4 litri Vasi 2 litri con Vasi 4 litri con comando a pedale comando a pedale

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V/50Hz Potenza assorbita: 300VA Aspirazione massima: -0,90 bar

Flusso max d'aspirazione: 90l/mn (misura diretta su

bocchettone aspirazione)

Peso: 17kg

Dimensioni carcassa: 65x55x45cm

RIF. ISO 10079-1 Alto Vuoto - Alto Flusso

#### **Dotazione:**

Filtro antibatterico idrofobico (solo su 4 litri)

Regolatore di aspirazione

2 vani portavaso

4 ruote antistatiche 2 con freno

Vuotometro da 0 a -1 bar

2 vasi da 2 litri

2 coperchi vaso con galleggiante

Antitracimazione Tubi silicone Raccordo per tubi



#### RICAMBI PER ASPIRATORI CHIRURGICI



**LRA120** Ø Ext. 6/10mm Tubo in silicone 1,30m

**LRA122** 

Ø Ext. 8/14mm Tubo in silicone 1,30m



**RV853** Borsa da trasporto per aspiratore Aspimed 1.5



**LRA400** Pedale per Aspimed 3.3 e 3.4



LRA110 Catetere per aspirazione CH14

LRA112 Catetere per aspirazione CH14 con controllo

LRA116 Catetere per aspirazione CH16



**LRA100** 

Valvola di regolazione di sicurezza dell'aspirazione sterile Fingertip



LRA202 Filtro per Aspimed 1.2, 1.3, Filtro di ricambio per 1.5, 1.6



**LRA204** Aspivac e per Aspimed 2.2, 2.3, 2.4 e 2.5



**LRA206** Filtro di ricambio per Aspimed 3.3



**LRA208** Filtro di ricambio per Aspimed 3.4



**LRA435** Vuotometro per Aspimed 1.2-1.3-1.5-1.6



LRA436 Ø 50 2.2-2.3-2.4-2.5



LRA437 Ø 63 Vuotometro per Aspimed Vuotometro per Aspimed 3.3 - 3.4



#### VASI DI RICAMBIO PER ASPIRATORI CHIRURGICI

# 300

#### **LRA406**

Vaso da 400cc per Aspivac



#### **LRA310**

Vaso da 1000cc autoclavabile completo per Aspimed 1.2, 1.3, 1.5 e 1.6



#### LRA315

Sacca monouso completa di raccordi da inserire nel vaso autoclavabile LRA310 (Vaso non compreso)



#### **LRA372**

Vaso da 1000cc completo per Aspimed 2.2, 2.3, 2.4 e 2.5



#### LRA382

Vaso monouso da 1000cc completo per Aspimed 2.2, 2.3, 2.4 e 2.5



#### **LRA374**

Vaso da 2000cc completo per Aspimed 3.3 e 3.4



#### **LRA384**

Vaso monouso da 2000cc completo per Aspimed 3.3 e 3.4



#### **LRA376**

Vaso da 4000cc completo per Aspimed 3.3 e 3.4



#### ELETTROBISTURI PER CHIRURGIA MONOPOLARE MICOFIX LBD050D - 50W

Elettrobisturi elettronico a radiofrequenza per piccola chirurgia monopolare. Attraverso la selezione delle funzioni, l'elettrobisturi permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato CUT/COAG o coagulazione monopolare COAG. La lettura digitale della potenza erogata rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. L'elettrobisturi permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche, alla stabilità delle prestazioni ed ai sistemi di sicurezza adottati.



LBD050D

2.8

- Visualizzazione digitale della potenza
- Taglio puro

Peso Kg

- Taglio coagulante

Caratteristiche Tecniche

- Coagulazione

Potenza max di taglio CUT	50 W - 400Ω
Potenza max di taglio - coagulato CUT/COAG 1	<b>45 W - 400</b> Ω
Potenza max di taglio - coagulato CUT/COAG 2	40 W - 400Ω
Potenza max di coagulazione COAG	40 W - 400Ω
Tensione max a vuoto	900 Vpp
Frequenza di lavoro	600 KHz
Elettrodo neutro	F
Tensione di alimentazione selezionabile	115-230Vac
Frequenza di rete	50-60Hz
Potenza max assorbita	90VA
Dimensioni in mm L x H x P	180x100x180

Prodotto in Conformità a: CEI EN60601-1 (CEI 62-5) - CEI EN60601-2-2 (CEI 62-11) Classificazione elettrica: I CF Protezione: IP 21

Classificazione MDD 93/42/CEE (D.Lgs. 46/97): II b

- DERMATOLOGIA

- PRONTO SOCCORSO



ACCESSORI IN DOTAZIONE
Cavo di alimentazione 2m Siemens-IEC
Manipolo monopolare sterilizzabile
Kit da 10 pezzi elettrodi da 5 cm
Cavo collegamento elettrodo neutro
Elettrodo neutro cilindrico
Pedale singolo
Manuale Istruzioni



#### ELETTROBISTURI PER CHIRURGIA MONOPOLARE MICOFIX LBD080D - 80W

Elettrobisturi elettronico a radiofrequenza per piccola chirurgia monopolare. Attraverso la selezione delle funzioni, l'elettrobisturi permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND o coagulazione COAG e microcoagulazione monopolare MICRO. La lettura digitale della potenza erogata ed il controllo delle funzioni operative rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. L'elettrobisturi permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche, alla stabilità delle prestazioni ed ai sistemi di sicurezza adottati.



#### LBD080D

- Visualizzazione digitale della potenza
- Controllo circuito placca/paziente (OC)
- Controllo della potenza emessa
- Autodiagnosi

Caratteristiche Tecniche	LBD080D
Potenza max di taglio CUT	80 W - 400Ω
Potenza max di taglio - coagulato BLEND	60 W - 400Ω
Potenza max di coagulazione COAG	<b>50 W - 400</b> Ω
Potenza max di microcoagulazione MICRO	20 W - 600Ω
Frequenza di lavoro	700 KHz
Elettrodo neutro	F
Tensione di alimentazione selezionabile	115-230Vac
Frequenza di rete	50-60Hz
Potenza max assorbita	220VA
Dimensioni in mm L x H x P	185x90x190mm
Peso Kg	4

Prodotto in Conformità a: CEI EN60601-1 (CEI 62-5) - CEI EN60601-1-2 (CEI 62-5) CEI EN60601-2-2 (CEI 62-11) - EN60601-1-4 (1998) Classificazione elettrica: I CF Classificazione MDD 93/42/CEE (D.Lgs. 46/97): II b

- CHIRURGIA AMBULATORIALE
- CHIRURGIA VASCOLARE
- ODONTOIATRIA
- DERMATOLOGIA
- PRONTO SOCCORSO
- PICCOLA CHIRURGIA VETERINARIA



ACCESSORI IN DOTAZIONE
Cavo di alimentazione 2m Siemens-IEC
Manipolo monopolare autoclavabile
Kit da 10 pezzi elettrodi da 5 cm
Cavo collegamento elettrodo neutro
Elettrodo neutro
Pedale singolo
Manuale Istruzioni



#### ELETTROBISTURI PER CHIRURGIA MONOPOLARE E BIPOLARE

#### MICOFIX80W - MICOFIX120W - MICOFIX160W

Elettrobisturi elettronico a radiofrequenza per chirurgia monopolare e bipolare. Attraverso la selezione delle funzioni, l'elettrobisturi permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale COAG FORCED, coagulazione di profondità senza carbonizzazione COAG SOFT e con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata ed il controllo delle funzioni operative rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. L'elettrobisturi permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche, alla stabilità delle prestazioni ed ai sistemi di sicurezza adottati. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, mostrato il valore dell'impendenza del contatto elettrodo neutro/paziente. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo



- LBD080W LBD120W LBD160W
- Controllo circuito placca/paziente (OC)
- Controllo tempo emissione (OVT)
- Controllo della potenza emessa
- Autodiagnosi
- ADATTATORE PER USO BIPOLARE **OPTIONAL**

- CHIRURGIA AMBULATORIALE
- CHIRURGIA PEDIATRICA
- CHIRURGIA PLASTICA E VASCOLARE
- DERMATOLOGIA
- OTORINOLARINGOIATRIA
- UROLOGIA
- GINECOLOGIA
- VETERINARIA
- ODONTOIATRIA
- PRONTO SOCCORSO

Caratteristiche Tecniche	LBD080W	LBD120W	LB160W	
Potenza max di taglio CUT	80 W-250 Ω	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω	
Potenza max di taglio - coagulato BLEND	60 W-200 Ω	60 W-200 Ω 90 W-200 Ω 120 W-200		
Potenza max di coagulazione COAG FORCED	50 W-150 Ω	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω	
Potenza max di coagulazione COAG SOFT	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω	
Potenza max bipolare BIPOLAR	30 W-100 Ω	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω	
Frequenza di lavoro	600 KHz			
Elettrodo neutro	F			
Alimentazione selezionabile		115-230Vac		
Frequenza di rete	50-60Hz			
Potenza max assorbita	230 VA 300 VA 350 VA		350 VA	
Dimensioni in mm L x H x P	260x110x265			
Peso kg	7			



ACCESSORI IN DOTAZIONE Cavo di alimentazione 2m Siemens-IEC Manipolo autoclavabile con pulsanti Kit da 10 pezzi elettrodi da 5 cm Cavo collegamento elettrodo neutro Elettrodo neutro in acciaio Pedale singolo Manuale Istruzioni



#### ELETTROBISTURI PER CHIRURGIA MONOPOLARE E BIPOLARE

#### MICOFIX200W

Elettrobisturi elettronico a radiofrequenza per chirurgia monopolare e bipolare. Attraverso la selezione delle funzioni, l'elettrobisturi permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato con diversi gradi di modulazione CUT 90% - CUT 80% - CUT 70% - BLEND, coagulazione superficiale COAG FORCED, coagulazione di profondità senza carbonizzazione COAG SOFT e con apposito adattatore, taglio bipolare BIPOLAR CUT e coagulazione bipolare BIPOLAR COAG. La lettura digitale della potenza erogata ed il controllo delle funzioni operative rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. L'elettrobisturi permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche, alla stabilità delle prestazioni ed ai sistemi di sicurezza adottati. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, mostrato il valore dell'impendenza del contatto elettrodo neutro/paziente. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.



#### LBD200W

- Controllo circuito placca/paziente (OC)
- Controllo tempo emissione (OVT)
- Controllo della potenza emessa
- Autodiagnosi

- CHIRURGIA AMBULATORIALE
- CHIRURGIA GENERALE
- CHIRURGIA PEDIATRICA
- CHIRURGIA PLASTICA
- CHIRURGIA VASCOLARE
- ENDOSCOPIA
- GASTROENTEROLOGIA
- GINECOLOGIA

- NEUROCHIRURGIA
- ORTOPEDIA
- OTORINOLARINGOIATRIA
- PNEUMOLOGIA
- PRONTO SOCCORSO
- UROLOGIA
- VETERINARIA

Caratteristiche Tecniche	LBD200W
Potenza max di taglio CUT	200 W-250 Ω
Potenza max di taglio - coagulato CUT 90%	200 W-250 Ω
Potenza max di taglio - coagulato CUT 80%	200 W-250 Ω
Potenza max di taglio - coagulato CUT 70%	200 W-250 Ω
Potenza max di taglio - coagulato BLEND	120 W-200 Ω
Potenza max di coagulazione COAG FORCED	150 W-150 Ω
Potenza max di coagulazione COAG SOFT	90 W-100 Ω
Potenza max bipolare BIPOLAR CUT	120 W-250 Ω
Potenza max bipolare BIPOLAR COAG	100 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 KHz
Elettrodo neutro	F
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz
Potenza max assorbita	350 VA
Dimensioni in mm L x H x P	360x150x265
Peso kg	8



ACCESSORI IN DOTAZIONE
Cavo di alimentazione 2m Siemens-IEC
Adattatore per funzionamento bipolare
Manipolo autoclavabile con pulsanti
Elettrodo a lama monouso corto (3pz)
Elettrodo a sfera monouso corto (3pz)
Elettrodo ad ago monouso corto (3pz)
Elettrodo neutro monouso bipartito (2pz)



Elettrodo neutro in acciaio Kit da 10 pezzi elettrodi da 5 cm Cavo collegamento elettrodo neutro Pedale singolo stagno Manuale Istruzioni



#### ELETTROBISTURI TEMPORIZZATO PER CHIRURGIA MONOPOLARE E BIPOLARE

#### MICOFIX FLASH80WF - MICOFIX FLASH120WF - MICOFIX FLASH160WF

Elettrobisturi elettronico a radiofrequenza, adatto ad interventi di microchirurgia e chirurgia di precisione monopolare e bipolare. Attraverso la selezione delle funzioni, il diatermocoagulatore permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale COAG FORCED, coagulazione di profondità senza carbonizzazione COAG SOFT e con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata ed il controllo delle funzioni operative rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. L'elettrobisturi permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche, alla stabilità delle prestazioni ed ai sistemi di sicurezza adottati. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, mostrato il valore dell'impendenza del contatto elettrodo neutro/paziente. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

EMISSIONE PROGRAMMABILE DA 1 mS A 999 mS RIPARTIZIONE IMPULSI DA 2 A 9



POTENZA MAX:

80W 120W 160W

#### LBD080WF LBD120WF LBD160WF

- Controllo circuito placca/paziente (OC)
- Controllo tempo emissione (OVT)
- Controllo della potenza emessa
- Autodiagnosi

- CHIRURGIA AMBULATORIALE - DERMATOLOGIA
- CHIRURGIA VASCOLARE
- VETERINARIA
- GINECOLOGIA
- ODONTOIATRIA
- OTORINOLARINGOIATRIA
- CHIRURGIA PEDIATRICA
- PRONTO SOCCORSO
- CHIRURGIA PLASTICA

- ENDOSCOPIA
- GASTROENTEROLOGIA
- NEUROCHIRURGIA
- ORTOPEDIA
- PNEUMOLOGIA
- UROLOGIA
- OCULISTICA
- MEDICINA ESTETICA

# ADATTATORE PER USO BIPOLARE OPTIONAL

Caratteristiche Tecniche	LBD080WF	LBD120WF	LB160WF
Potenza max di taglio CUT	80 W-250 Ω	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Potenza max di taglio - coagulato BLEND	60 W-200 Ω	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max di coagulazione COAG FORCED	50 W-150 Ω	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Potenza max di coagulazione COAG SOFT	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Potenza max bipolare BIPOLAR	30 W-100 Ω	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 KHz		
Emissione temporizzata	1 - 999 ms		
Ripetizione impulsi	da 2 a 9		
Elettrodo neutro	-F-		
Alimentazione selezionabile		115-230 Vac	
Frequenza di rete	50-60Hz		
Potenza max assorbita	230 VA 300 VA 350 VA		
Dimensioni in mm L x H x P	260x110x265		
Peso kg	7		



ACCESSORI IN DOTAZIONE
Aghi per microchirurgia/depilazione (5pz)
Cavo di alimentazione 2m Siemens-IEC
Cavo collegamento elettrodo neutro
Elettrodo neutro in acciaio
Kit da 10 pezzi elettrodi da 5 cm
Manipolo per microchirurgia
Manipolo autoclavabile con pulsanti
Pedale singolo
Manuale Istruzioni



#### ELETTROBISTURI TEMPORIZZATO PER CHIRURGIA MONOPOLARE E BIPOLARE

#### MICOFIX FLASH200WF

Elettrobisturi elettronico a radiofrequenza, adatto ad interventi di chirurgia di precisione monopolare e bipolare. Attraverso la selezione delle funzioni, l'elettrobisturi permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato con diversi gradi di modulazione CUT 90% - CUT 80% - CUT 70% - BLEND, coagulazione superficiale COAG FORCED, coagulazione di profondità senza carbonizzazione COAG SOFT e con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata ed il controllo delle funzioni operative rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. L'elettrobisturi permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche, alla stabilità delle prestazioni ed ai sistemi di sicurezza adottati. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, mostrato il valore dell'impendenza del contatto elettrodo neutro/paziente. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

EMISSIONE PROGRAMMABILE DA 1 mS A 999 mS
RIPARTIZIONE DA 1 A 250 IMPULSI AL SECONDO TRAMITE SELEZIONE DELLE PAUSE

POTENZA MAX: 200W



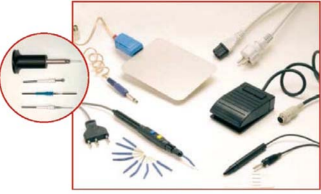
#### LBD200WF

- Controllo circuito placca/paziente (OC)
- Controllo tempo emissione (OVT)
- Controllo della potenza emessa
- Autodiagnosi

- CHIRURGIA AMBULATORIALE
- CHIRURGIA GENERALE
- CHIRURGIA PEDIATRICA
- CHIRURGIA PLASTICA
- CHIRURGIA VASCOLARE
- DERMATOLOGIA
- ENDOSCOPIA
- GASTROENTEROLOGIA
- GINECOLOGIA

- MEDICINA ESTETICA
- NEUROCHIRURGIA
- OCULISTICA
- ORTOPEDIA
- OTORINOLARINGOIATRIA
- PNEUMOLOGIA
- PRONTO SOCCORSO
- UROLOGIA
- VETERINARIA

Caratteristiche Tecniche	LBD200WF	
Potenza max di taglio CUT	200 W-250 Ω	
Potenza max di taglio - coagulato CUT 90%	200 W-250 Ω	
Potenza max di taglio - coagulato CUT 80%	200 W-250 Ω	
Potenza max di taglio - coagulato CUT 70%	200 W-250 Ω	
Potenza max di taglio - coagulato BLEND	120 W-200 Ω	
Potenza max di coagulazione COAG FORCED	150 W-150 Ω	
Potenza max di coagulazione COAG SOFT	90 W-100 Ω	
Potenza max bipolare BIPOLAR	100 W-100 Ω	
Frequenza di lavoro	600 KHz	
Elettrodo neutro	F	
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac	
Frequenza di rete	50-60 Hz	
Potenza max assorbita	350 VA	
Dimensioni in mm L x H x P	360x150x265	
Peso kg	8	



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Adattatore per funzionamento bipolare
Aghi per microchirurgia/depilazione (5pz)
Cavo di alimentazione 2m Siemens-IEC
Cavo collegamento elettrodo neutro
Elettrodo a lama monouso corto (3pz)
Elettrodo a sfera monouso corto (3pz)
Elettrodo ad ago monouso corto (3pz)
Elettrodo neutro in acciaio

Elettrodo neutro monouso (2pz) Elettrodo neutro monouso bipartito (2pz) Kit da 10 pezzi elettrodi da 5 cm Manipolo per microchirurgia Manipolo sterilizzabile con pulsanti Pedale singolo stagno Manuale Istruzioni



#### ELETTROBISTURI PER CHIRURGIA MONOPOLARE E BIPOLARE HIGH POWER

#### MICOFIX 240W HP - MICOFIX 380W HP

Elettrobisturi elettronico di potenza a radiofrequenza . Può essere utilizzato per effettuare contemporaneamente chirurgia MONOPOLARE E BIPOLARE CON UN CANALE PER CIASCUN USO. Particolarmente indicato nelle applicazioni per le quali è richiesta alta precisione ed affidabilità . Ciascuna modalità di funzionamento è selezionabile mediante pulsanti muniti di icona descrittiva della funzione. Lo stato operativo ed il livello di uscita selezionati sono indicati tramite scritte digitali luminose. La possibilità di utilizzare correnti sinusoidali pure e la modulazione consente di operare con il minimo danno per i tessuti e con un minore tempo di guarigione. La particolare attenzione dedicata ai circuiti di controllo delle funzioni e della sicurezza dell'operatore e del paziente consente di operare in massima sicurezza , ed è consentito l'utilizzo del defibrillatore con placca di riferimento collegata al paziente.

**POTENZA MAX:** 

240W 380W



**(€** 0051

#### LBD240HP 240W LBD380HP 380W

- Controllo contatto elettrodo neutro-paziente
- Controllo circuito placca/paziente
- Regolazione ed indicazione digitale della potenza
- Emissione sonora regolabile
- Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti
- Controllo sovrariscaldamento

- CHIRURGIA AMBULATORIALE
- CHIRURGIA GENERALE
- CHIRURGIA PEDIATRICA
- CHIRURGIA PLASTICA
- CHIRURGIA TORACICA
- CHIRURGIA VASCOLARE
- DERMATOLOGIA
- ENDOSCOPIA

- GASTROENTEROLOGIA
- GINECOLOGIA
- NEUROCHIRURGIA
- ORTOPEDIA
- OTORINOLARINGOIATRIA
- PNEUMOLOGIA
- UROLOGIA
- VETERINARIA

Caratteristiche Tecniche	LBD240HP	LBD380HP
Potenza max di taglio monopolare CUT	250 W-300 Ω	375 W-300 Ω
Potenza max di taglio - coagulato monopolare CUT/COAG1	225 W-300 Ω	340 W-300 Ω
Potenza max di taglio - coagulato monopolare CUT/COAG2	200 W-300 Ω	300 W-300 Ω
Potenza max coagulazione monopolare COAG	150 W-300 Ω	225 W-300 Ω
Potenza max coagulazione monopolare COAG2	100 W-300 Ω	150 W-300 Ω
Potenza max coagulazione-spray monopolare COAG3	80 W-2000 Ω	
Potenza max taglio bipolare CUT	90 W-100 Ω	
Potenza max taglio bipolare COAG	80 W-100 Ω	
Frequenza di lavoro monopolare	475 KHz	
Frequenza di lavoro bipolare	525 KHz	
Elettrodo neutro	F	
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac	
Frequenza di rete	50-60 Hz	
Potenza max assorbita	1000 VA	
Dimensioni in mm L x H x P	470x150x370	
Peso kg	15	



# ACCESSORI IN DOTAZIONE Cavo di alimentazione 5m Siemens-IEC (1pz)

Cavo collegamento elettrodo neutro (1pz)
Elettrodo neutro monouso bipartito (5pz)
Elettrodo corto a coltello (3pz)
Elettrodo lungo a coltello (3pz)
Elettrodo corto ad ago (3pz)
Elettrodo monouso corto a pallina (3pz)
Manipolo autoclavabile con pulsanti (5pz)
Manipolo pluriuso con pulsanti
Pedale doppia stagna
Manuale Istruzioni



#### ELETTROBISTURI PER CHIRURGIA MONOPOLARE E BIPOLARE HIGH POWER

#### MICOFIX 250W HP - MICOFIX 400W HP

Elettrobisturi elettronico di potenza a radiofrequenza . Può essere utilizzato per effettuare contemporaneamente chirurgia MONOPOLARE E BIPOLARE CON DUE CANALI PER LA CHIRURGIA MONOPOLARE ED UN CANALE PER LA CHIRURGIA BIPOLARE. Particolarmente indicato nelle applicazioni per le quali è richiesta alta precisione ed affidabilità. Ciascuna modalità di funzionamento è selezionabile mediante pulsanti muniti di icona descrittiva della funzione. Lo stato operativo ed il livello di uscita selezionati sono indicati tramite scritte digitali luminose. La possibilità di utilizzare correnti sinusoidali pure e la modulazione consente di operare con il minimo danno per i tessuti e con un minore tempo di guarigione. La particolare attenzione dedicata ai circuiti di controllo delle funzioni e della sicurezza dell'operatore e del paziente consente di operare in massima sicurezza , ed è consentito l'utilizzo del defibrillatore con placca di riferimento collegata al paziente.

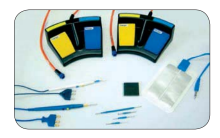


POTENZA MAX:

250W 400W

#### **LBD250HP 250W LBD400HP 400W**

- Controllo contatto elettrodo neutro-paziente
- Controllo circuito placca/paziente
- Regolazione ed indicazione digitale della potenza
- Emissione sonora regolabile
- Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti
- Controllo sovrariscaldamento
- Caratteristiche Tecniche LBD250HP LBD400HP Potenza max di taglio puro monopolare CUT 250 W-300 Ω 400 W-300 Ω Potenza max di taglio - coagulato monopolare CUT80% 220 W-300 Ω 300 W-300 O Potenza max di taglio - coagulato monopolare CUT60% 200 W-300 Ω 250 W-300 Ω 150 W-300 Ω 200 W-300 Ω Potenza max di taglio - coagulato monopolare CUT40% 150 W-300 Ω 250 W-300 Ω Potenza max taglio monopolare ENHANCED Potenza max di taglio - coagulato monopolare BLEND 150 W-500 Ω 250 W-500 Ω Potenza max di taglio - coagulato monopolare SPEEDY 100 W-500 Ω 120 W-500 Ω 100 W-200 Ω 120 W-200 Ω Potenza max coagulazione monopolare DEEP 60 W-2000 Ω 100 W-2000 Ω Potenza max coagulazione monopolare SPRAY 60 W-2000 Ω 100 W-2000 Ω Potenza max coagulazione monopolare SPRAY ARGON 120 W-150 Ω Potenza max taglio bipolare CUT Potenza max taglio-coag bipolare CUT80% 100 W-150 Ω 100 W-150 Ω Potenza max taglio-coag bipolare CUT60% Potenza max taglio-coag bipolare CUT40% 60 W-150 Ω 100 W-300 O Potenza max di taglio - coagulato bipolare BLEND Potenza max coagulazione bipolare COAG 70 W-100 Ω Frequenza di lavoro monopolare/bipolare 425/525 KHz Elettrodo neutro Alimentazione selezionabile 115-230 Vac Frequenza di rete 50-60 Hz Potenza max assorbita 800 VA 1000 VA Dimensioni in mm L x H x P 470x150x380
- CHIRURGIA AMBULATORIALE
- CHIRURGIA GENERALE
- CHIRURGIA PEDIATRICA
- CHIRURGIA PLASTICA
- CHIRURGIA TORACICA
- CHIRURGIA VASCOLARE
- DERMATOLOGIA
- ENDOSCOPIA
- GASTROENTEROLOGIA
- GINECOLOGIA
- NEUROCHIRURGIA
- ORTOPEDIA
- OTORINOLARINGOIATRIA
- PNEUMOLOGIA
- UROLOGIA
- VETERINARIA



#### ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavo di alimentazione 5m Siemens-IEC (1pz) Cavo collegamento elettrodo neutro (1pz) Elettrodo neutro monouso bipartito (5pz) Elettrodo a lama corto (3pz) Elettrodo a lama lungo (3pz) Elettrodo a sfera corto (3pz) Elettrodo monouso corto a pallina (3pz) Manipolo monouso con pulsanti (5pz) Manipolo riusabile con pulsanti (1pz)

Pedale doppia stagna HP400 (2PZ) Spugnetta pulisci-elettrodo

Manuale Istruzioni



# MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROBISTURI



Comando a pedale. Elettrodo a lama.



Comando manuale cut/coag. Attacco universale tipo Valleylab. Elettrodo a lama.

# MANIPOLI RIUTILIZZABILI PER ELETTROBISTURI "AUTOCLAVABILI"



Comando a pedale. Elettrodo a lama.

#### **LBR479**

Comando manuale cut/coag. Attacco universale tipo Valleylab. Elettrodo a lama.

30 sterilizzazioni supportabili

#### **LBR480**

Comando manuale cut/coag. Attacco universale tipo Valleylab. Elettrodo a lama.

100 sterilizzazioni supportabili

# PIASTRE MONOUSO PREGELLATE



# **LBR330**

202x101mm - 132cm<sup>2</sup>

Supporto in FOAM medicale adesivo e gel solido **LBR331** 

115x134mm - 77cm<sup>2</sup>

Supporto in FOAM medicale adesivo e gel solido



# **LBR332**

200x120mm - 136cm<sup>2</sup>

Supporto in FOAM medicale adesivo e gel solido. Sistema REM, bipartita.

# **LBR333**

115x134mm - 73cm<sup>2</sup>

Supporto in FOAM medicale adesivo e gel solido. Sistema REM, bipartita.

# CAVI DI COLLEGAMENTO IN SILICONE



# **LBR320**

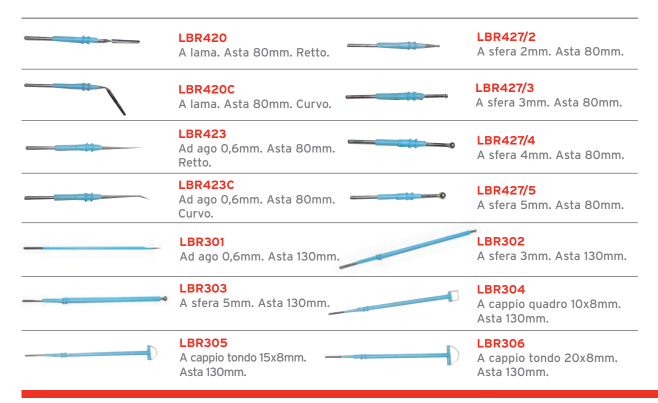
Attacco universale per piastra monouso. Cavo 5m. Terminale bipolare Ø 6,3mm.

# **LBR321**

Attacco universale per piastra monouso. Cavo 5m. Terminale Valleylab.



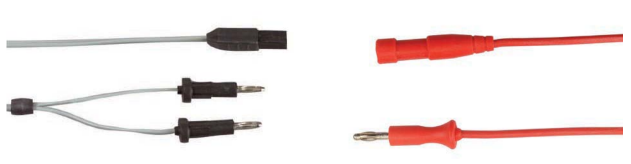
# ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROBISTURI AD ATTACCO CILINDRICO



# ELETTRODI RIUTILIZZABILI PER ELETTROBISTURI " AUTOCLAVABILI"



# CAVI PER PINZE MONOPOLARI E BIPOLARI



# **LBR090**

Cavo silicone 3m per pinze bipolari. Attacco standard europeo.

# **LBR095**

Cavo silicone 3m per pinze monopolari



# PINZE CHIRURGICHE BIPOLARI "ATTACCO EUROPEO"







# **LBR180**

18cm - Tip 0,5mm Pinza a baionetta



# **LBR190**

20cm - Tip 0,5mm Pinza a baionetta

# LBR191

20cm - Tip 1,0mm Pinza a baionetta

# PINZE CHIRURGICHE MONOPOLARI



# **LBR200**

12cm - Punta 1,0mm ADSON



# **LBR210**

15cm - Punta 2,0mm MCINDOE



# LBR220

15cm - 1x2



# LBR230

15cm - Punta 2,0mm Pinza per dissezione



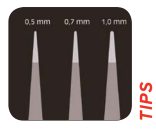
# **LBR231**

17cm - Punta 2,0mm Pinza per dissezione



# LBR232

21cm - Punta 2,0mm Pinza per dissezione





# SPECULUM ISOLATI



#### LBR260

Speculum di Graves con tubo aspirazione - Large LBR261

Speculum di Graves con tubo aspirazione - Medium LBR262

Speculum di Graves con tubo aspirazione - Small



#### **LBR265**

Speculum di Cusco senza tubo aspirazione - Large

Speculum di Cusco senza tubo aspirazione - Medium **LBR267** 

Speculum di Cusco senza tubo aspirazione - Small



# **LBR270**

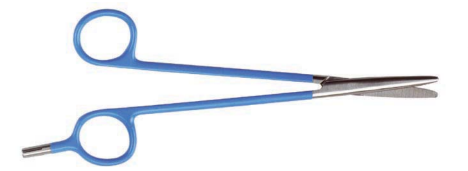
Speculum di Collin con tubo aspirazione - Large LBR271

Speculum di Collin con tubo aspirazione - Medium **LBR272** 

Speculum di Collin con tubo aspirazione - Small



# FORBICI MONOPOLARI



# **LBR240**

17,8cm - TURNER-WARWIC Forbici rette

# **LBR245**

17,8cm - TURNER-WARWIC Forbici curve

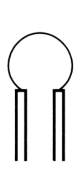


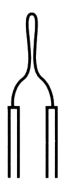
# TERMOCAUTERIO MONOUSO

L'elettrocauterio è un sistema bipolare autoalimentato monouso sterile per la cauterizzazione di piccoli vasi. Disponibile nei modelli a punta fine o a punta larga, entrambi utilizzabili nella maggior parte delle pratiche chirurgiche.











# LTM910

76g - mm180x18 Ø Punta fine / Temperatura di lavoro: 1200°C.

# LTM911

76g - mm180x18 Ø Punta larga / Temperatura di lavoro: 1200°C.

# LTM912

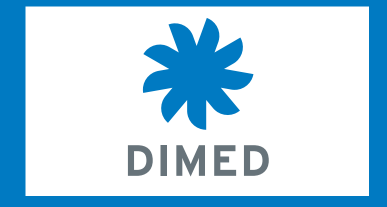
76g - mm180x18 Ø Punta fine / Temperatura di lavoro: 600°C.

# LTM913

85g - mm180+125mm (Punta/Tip) x18 Ø Per Ginecologia
Punta fine / Temperatura di lavoro:
1200°C.







**DIAGNOSTICA MEDICA "PRO"** 



RDM

112863

# PULSIOSSIMETRI A DITO ADULTI E PEDIATRICO

Semplice e conveniente, piccolo, leggero (50gr. con batterie) facile da trasportare. Un segnale appare sul display per indicare quando la potenza delle batterie non è sufficiente a garantire un corretto funzionamento. Spegnimento automatico dopo 8 secondi senza segnale. E' sufficente l'inserimento di un dito nell'ossimetro per avere dopo pochi secondi i valori di ossimetria e pulsazioni/minuto. Due batterie tipo AAA garantiscono misurazioni per circa 30 ore. Incluso nella confezione un comodo laccetto.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### LTD800

Uso: Adulti
Display: LED

SpO2

Range di Misurazione: 0-100% Risoluzione: 1%

Accuratezza:

80% - 100%; +- 2% 70%-79%; +-3% 0% - 69%; non specificato

Pulsazioni

**Range di Misurazione:** 30-235 bpm **Risoluzione:** 1bpm

Accuratezza: 30-100; +-2bpm101-235 +-2%

Batterie:

2 batterie AAA alcaline o ricaricabili; 30 ore di uso continuo

Parametri: SpO2, PR, pulsazioni

Allarme: indicatore di batteria scarica

**Dimensioni:** 58x32x33mm **Peso:** 40g senza batterie

# ACCESSORI IN DOTAZIONE

Laccio portapulsiossimetro - Batterie - Manuale di istruzione in italiano - Protezione in gomma antiurto (LDR136) **OMAGGIO** 

# LTD800 ADULTI DISPLAY A LED LUMINOSI

Misure: mm 58x32x34h Peso: 50gr batterie incluse



Dimensioni reali

# POUCH IN TESSUTO OPTIONAL

Studiata appositamente per trasportare e proteggere gli ossimetri DIMED. In tessuto resitente e leggermente imbottite, comoda chiusura a strappo e passante sul retro per cintura. Pratico anellino di plastica sulla parte superiore per fissaggio a Laneyard.

# **LDR195V**

# POUCH IN TESSUTO PER LTD800/805/807 VERDE





LDR195A POUCH IN TESSUTO PER LTD800/805/807 ARANCIO





# LTD805 ADULTI **DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI, RUOTANTE**

Ad ogni singola pressione del tasto di accensione corrisponde una posizione del display per una corretta visione da ogni lato. Tenendolo premuto si regola l'intensità della luminosità del display.

Misure: 58x30x34h mm Peso: 50gr batterie incluse

#### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

Laccio portapulsiossimetro - Batterie - Manuale di istruzione in italiano - Protezione in gomma antiurto (LDR136) OMAGGIO

> RDM 112863

apertura max H 2,7cm

# LTD807 PEDIATRICO (da 2 anni fino ad 8) **DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI, RUOTANTE**

Le stesse caratteristiche del modello LTD805 ma concepito espressamente per uso pediatrico.

Misure: mm 50x29/26x28h Peso: 50g batterie incluse



# **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

Laccio portapulsiossimetro - Batterie (1,5V Stilo piccole) -Manuale di istruzione in italiano - Protezione in gomma antiurto (LDR136) **OMAGGIO** 



# CARATTERISTICHE TECNICHE

# LTD805

Uso: Adulti Display: LCD

SpO2

Range di Misurazione: 0-99% Risoluzione:

80% - 99%; +- 2% Accuratezza: 70%-80%; +-3%

0% - 69%; non specificato

Pulsazioni

Range di Misurazione: 0-254 bpm Risoluzione: 1bpm Accuratezza: +-2bpm o +-2%

2 batterie AAA alcaline o ricaricabili; 30 ore di uso continuo

Parametri: SpO2, pulsazioni, onda SpO2, tracciato

Allarme: indicatore di batteria scarica

Dimensioni: 58x32x34mm Peso: 50g batterie incluse LTD807

Uso: Bambini Display: LCD

SpO2

Range di Misurazione: 0-99% Risoluzione: 1%

70% - 100%; +- 2% Accuratezza:

0% - 69%; non specificato

Pulsazioni

30-254 bpm Range di Misurazione: Risoluzione: 1bpm +-2bpm o +-2% Accuratezza:

Batterie

2 batterie AAA alcaline o ricaricabili; 30 ore di uso continuo

Parametri: SpO2, pulsazioni, tracciato

Allarme: indicatore di batteria scarica

Dimensioni: 58x32x34mm Peso: 50g batterie incluse

**ACCESSORI IN DOTAZIONE** 

Laccio portapulsiossimetro - Batterie - Manuale di istruzione in italiano

Sensore a clip adulti - Borsetta in tessuto per il trasporto



TREND

20:35

20:4

250

140

30

20:30

20:40

SPO2 TREND

20:35

100

80

60

20:30

# PULSIOSSIMETRO PALMARE CON ALLARMI E DISPLAY GRAFICO - COLLEGABILE A PC

Pulsiossimetro di grande affidabilità e precisione, leggero, compatto e idoneo per il monitoraggio di adulti, bambini e neonati. Display LCD ad alta risoluzione. Operazioni con pulsanti brevi e concise, disegnato con impugnatura anatomica antiscivolo, può fornire informazioni continue ed affidabili sulla saturazione di ossigeno. Particolarmente adatto ad ogni Clinica Specializzata, Ospedale e per il trasferimento dei pazienti o per l'assistenza domiciliare.

Possibilità di visualizzare il TREND (andamento) in modo GRAFICO ed in modalità TABELLA degli ultimi 10 minuti su un unica schermata. 300 ore di memoria per 100 pazienti diversi. **Possibilità di collegamento al computer con software dedicato (optional LTD825).** Compatibile con i sensori DB9 della Nellcor e BCI.





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe Dispositivo alimentato internamente (4 batterie 1.5V AA)

 Sicurezza
 Classe B - Tipo BF - IPX2

 Dimensioni
 160 x70x37.6 (P)

 Peso
 165g (senza batterie)

**Display** Tipo LCD 128 x 64 dot-matrix LDC, con retroilluminazione a LED

Range mostrato

**SpO2** 0 ~ 100% **BPM** 30 ~ 254 BPM

Accuratezza

Saturazione

 Adulti e pediatrici
  $\pm 2 (70 - 100\%)$  

 Neonati
  $\pm 3 (70 - 100\%)$  

 Condizioni di movimento
  $\pm 3 (70 - 100\%)$ 

Pulsazioni

Risoluzione

 SpO2
 1%

 BPM
 1 BPM

Allarmi Spo2 - BPM - Batteria - Sensore

Memoria 100 pazienti - 300 Ore Borsetta per

**Batteria** 4 batterie da 1.5V AA alkaline compatibile batterie ricaricabili

Autonomia Batterie 48 ore lavoro continuo







terie ricaricabili

Borsetta per il trasporto, in dotazione all'apparecchio

# PROTEZIONE IN GOMMA SILICONICA PER LTD822 LTD823

Studiata appositamente per proteggere gli ossimetri DIMED. In silicone resitente. Pur avvolgendo completamente il pulsiossimetro ne lascia liberi i tasti ed il display mantenendo la stessa facilità di uso.







LDR197B

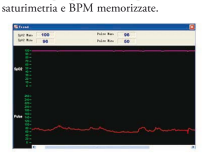
PROTEZIONE IN GOMMA PER LTD822 LTD823 BLUE LDR197G

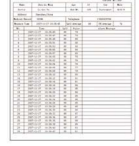
PROTEZIONE IN GOMMA PER LTD822 LTD823 GRIGIA

PROTEZIONE IN GOMMA PER LTD822 LTD823 VERDE

# SOFTWARE PC WINDOWS PER LTD822 LTD823

Semplicissimo software su base windows per gestire le memorie del LTD822 e LTD823. Tramite il connettore per il sensore Spo2 ed apposito cavo (in dotazione con il software) si possono trasferire sul proprio computer le memorie del pulsiossimetro. Tramite il software è poi possibile stampare le tabelle dei dati sia su carta normale che su formato PDF. Visualizzazione grafica delle curve di





LTD825
SOFTWARE PC WINDOWS
PER GESTIONE MEMORIA



RDM

# PULSIOSSIMETRO PALMARE DIMED CON ALLARMI E DISPLAY GRAFICO

Pulsiossimetro di grande affidabilità e precisione, con tracciato dell'SpO2, leggero, compatto e idoneo per il monitoraggio di adulti, bambini e neonati. Display LCD ad alta risoluzione. Operazioni con pulsanti brevi e concise, disegnato con impugnatura anatomica antiscivolo, può fornire informazioni continue ed affidabili sulla saturazione di ossigeno nelle arterie. Particolarmente adatto ad ogni Clinica Specializzata, Ospedale e per il trasferimento dei pazienti o per l'assistenza domiciliare.

Possibilità di visualizzare il TREND (andamento) in modo grafico, relativo alle ultime 24 ore, delle misurazioni effettuate su di un paziente (tempo di intervallo 1 minuto). Tastiera bloccabile. Allarmi saturazione e battiti regolabili. Possibilità di selezionare la modalità di allarme (VISIVO - AUDIO - OFF). Il modo di visualizzazione sul display è selezionabile (solo valore numerico o valore numerico e diagramma d'onda). Sensori compatibili BCI.



Attacco per alimentatore e carica batterie Modello standard



#### LTD820

112893 Display LCD di grandi dimensioni Allarmi impostabili: Visivo, sonoro, off Visualizzazione del TREND di misurazione Guscio in gomma protettivo in dotazione Facilmente leggibile in ogni situazione Sensore compatibile BCI Cavo connessione ai sensori incluso (LDR155)



# Nella confezione:

Alimentazione:

Ossimetro - Manuale d'uso in Italiano Sensore riutilizzabile adulti cavo 90cm Batterie - Guscio protettivo-Cavo connessione ai sensori (LDR155)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Neonati, bambini, adulti  $SpO^2$ : 0÷99%

Precisione: adulti ±2% a 80÷99% SpO2 neonati ±3% a 70÷79% SpO2

Pulsazioni: 30 - 254 bpm Risoluzione: 1bpm

Precisione: Maggiore di ± 2 bpm e ± 2% Allarmi. Audio e visivo per saturazione alta e bassa

(1%~100), per le pulsazioni (5÷240 bpm) condizioni del sensore; pulsazioni basse;

batterie scariche.

4 batterie tipo AA non ricaricabili. Alimentatore esterno da 6V DC (optional - non disponibile)

Possono essere utilizzate anche 4 batterie tipo AA ricaricabili (non fornite).



# PULSIOSSIMETRO DIMED DA TAVOLO

Monitor segni vitali con largo schermo Led per la misura SpO2 e PR. Curva pletismografica e dati su grande display LCD in tempo reale. Leggerissimo, solo 1,5kg di peso. Allarmi impostabili singolarmente. Memoria interna fino a 72 ore o 100 pazienti. Grafici della memoria sul dispaly LCD per tutte le 72 ore memorizzate. 3 livelli di allarmi audio video. Batteria interna per un uso fino a 24h senza stampa. Indicato sia per adulti che per uso pediatrico.

# **SOLO 1,5KG DI PESO**



#### LTD830P

PULSIOSSIMETRO DIMED DA TAVOLO senza stampante

# **LTD830S**

PULSIOSSIMETRO DIMED DA TAVOLO con stampante

# ACCESSORI IN DOTAZIONE

Ossimetro - manuale d'uso in italiano - Sensore riutilizzabile da adulti cavo 90cm - Batteria ricaricabile incorporata cavo connessione ai sensori (LDR155)







Lato stampante



Lato alimentazione e connessioni

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe: Dispositivo alimentato internamente

Sicurezza: IEC 60601-1

**Dimensione:** 296mmx170mmx96mm

Peso: 1,5kg con batteria - 550g senza batterie

**Display:** 3,5" LED e 3,5" LCD

**SPo2 Range:** da 0% a 100% **Precisione:** 80%-100%; ± 2%

70%-79%; ± 3%

**Pulsazioni PR:** Range 30-235bpm **Precisione pulsazioni**: 30-100; ± 2bpm

101-235; ± 2%

## **ALLARMI**

SPo2, PR, sensore staccato, mancanza contatto dito e batteria bassa **Modi allarme:** 3 livelli audio e video con codici errore

**MEMORIA** 

**ID paziente:** 100 **Registrazione dati:** 72 ore

Grafici: della memoria completa (72 ore)

BATTERIA

**Tipo:** Batteria incorporata ricaricabile **Durata batteria:** circa 24 h senza stampare

STAMPANTE (SOLO NEL MODELLO LTD830S)

**Tipo:** incorporata **Altezza carta:** 48mm



# PULSIOSSIMETRO CON MEMORIA 72H - COLLEGABILE AL PC

Pulsiossimetro con memoria di 72 ore di piccolissime dimensioni, indossabile al polso come un normale orologio. indicato per la misurazione istantanea sella SpO<sub>2</sub> e la memorizzazione dei dati ossimetrici e delle pulsazioni. Indicato sia per usi nell'ambito sportivo, raccolta dati medici (adulti - pediatrico) in ambito ospedaliero, registrazioni ambulatoriali, studi sulle disfunzioni del sonno.







# LTD840P PEDIATRICO - ADULTI

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Uso: Pediatrico, adulti
Misura SpO<sub>2</sub>: 0% - 99%

Precisione SpO<sub>2</sub>: dal 80% al 99% ± 2% dal 70% al 79% ± 3%

Misura Battito cardiaco: 0÷254 bpm

**Precisione Battito cardiaco:**  $30 \div 100 \pm 2$  bpm;  $101 \div 235 \pm 2\%$ 

Display: Lcd

**Informazioni sul display:** - SpO<sub>2</sub> pulsazioni;

Grafico a barre delle pulsazioni -Sensore scollegato; Dito non inserito; Memoria piena - Batterie scariche - 2 Errori

**Trasmissione dati:** cavo e presa USB **Dimensioni:** mm 60x50x20h

Peso: 26gr

Batterie: 1x AAA alcaline o 1x AAA ricaricabile

Allarmi: SpO<sub>2</sub>; PR; Sensore staccato

Modi allarme: Visivo



# **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

1 Batteria AAA

1 Sensore SpO<sub>2</sub>

1 Bracciale tipo orologio

1 Manuale uso

#### **LTD840S**

# **SOFTWARE INGLESE MEDVIEW PER LTD840P (OPTIONAL)**

Software di gestione per dati memorizzati nei pulsiossimetri LTD840P. Il software gestisce più ossimetri senza ulteriori licenze. Permette di scaricare i dati registrati della SpO<sub>2</sub> e delle pulsazioni di più pazienti con la data e l'ora d'inizio e la data di termine. I dati possono essere visualizzati come grafico o come lista dati (ora misurazione SpO<sub>2</sub> e PR).

# **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

1 Mini CD d'installazione - 1 Manuale d'uso - 1 Chiave protezione





# SENSORI PER PULSIOSSIMETRI LTD820 - LTD830P - LTD830S

# LDR105

Sensore adulto a molla cavo 90 cm

#### LDR115

Sensore pediatrico a molla cavo 90 cm

# LDR120

Sensore adulti a cuffia soft cavo 90 cm

#### LDR125

Sensore avvolgente adulti cavo 90 cm

# **LDR130**

Sensore avvolgente pediatrico cavo 90 cm

## **LDR135**

Sensore a Y cavo 90 cm (NEONATALE)

#### **LDR140**

Sensore lobo orecchio/lingua

# LDR150

Cavo connessione sensore per LTD810

# LDR155

Cavo connessione sensore per LTD820 (non illustrato)

# LDR145

Sensore per LTD840P

# SENSORI PER PULSIOSSIMETRO LTD822

# LDR200

Sensore adulto a molla cavo 90 cm

#### **LDR202**

Sensore adulto soft cavo 90 cm

# LDR203

Sensore pediatrico soft cavo 90 cm

# LDR204

Sensore neonat. avvolgente cavo 90 cm

#### LDR205

Sensore lobo/lingua cavo 90 cm

# LDR209

Cavo prolunga 2mt per sensori







# DOPPLER AD ULTRASUONI TASCABILI

Una linea completa di Doppler ad ultrasuoni tascabili. Compatti, semplici da usare ed estremamente versatili. Il design ergonomico consente una facile impugnatura della sonda e dell'apparecchio. Sonde facilmente intercambiabili e completamente impermeabili. Spegnimento automatico.



# **SONDE OPTIONAL DISPONIBILI:**

(in fase di ordine specificare la sonda desiderata)

SONDE DI TIPO FETALE CON PROFONDITA' DI AUSCULTAZIONE MAGGIORE

# LDR400/2

Sonda impermeabile 2MHz (in dotazione) LDR400/3

Sonda impermeabile 3MHz



# LTD100

SONOTRAX BASIC

#### LTD110

SONOTRAX BASIC A

#### LTD120

SONOTRAX PRO

# LTD130

SONOTRAX LITE SENZA DISPLAY Economico e facile da usare, l'ideale anche per i neo-genitori che sentono l'esigenza di ascoltare il battito cardiaco del nascituro.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

**Display:** 45x25mm LCD display **Battito riconoscibile:** 50 – 210 Bpm

Risoluzione: 1 Bpm

Campionamento frequenza audio:

4KHz / 8 KHz

 $\textbf{Registrazione massima:}\ 480 \text{s}/240 \text{s}$ 

Potenza audio: 0,5W

Spegnimento automatico: 1 minuto

**Dimensioni:** 32x85x138mm

Alimentazione: batteria 9V - Non inclusa

Peso: 290gr

Vascolare

# ACCESSORI IN DOTAZIONE

1 Sonda impermeabile compresa nel prezzo (in fase di ordine specificare la sonda desiderata)

1 Borsetta trasporto

# SONDE DI TIPO VASCOLARE CON PROFONDITA' DI AUSCULTAZIONE INFERIORE

# LDR400/4

Sonda impermeabile 4MHz LDR400/8

Sonda impermeabile 8MHz

COMPARAZIONE MODELLI: Sonda Interc.	LITE SI	BASIC SI	BASIC A SI	<b>PRO</b> SI
FHR (Battito Cardiaco Fetale) Display	NO	SI	SI	SI
Registrazione audio	NO	NO	NO	SI
Retroilluminazione Autoriconoscimento sonde Stato batterie Indicatore batteria scarica	NO SI NO NO	NO SI NO SI	SI SI SI	SI SI SI SI



Particolare innesto sond



Particolare impianto sonoro



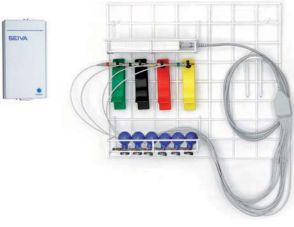
# ELETTROCARDIOGRAFO 12 CANALI USB PER COMPUTER

L'elettrocardiografo Seiva EKG a 12 tracce, consente la trasmissione diretta dei dati fra il paziente ed il computer, mediante cavo USB e consente all'utente monitoraggio, memorizzazione, stampa e archiviazione dei dati ECG. Le caratteristiche del dispositivo lo rendono uno strumento universale per gli esami cardiologici. L'utilizzo è molto semplice.

I dati SEIVA EKG sono salvati con l'aiuto di uno speciale database SEIVA con altri esami diagnostici. Tutti i dati possono essere visualizzati e modificati. Seiva EKG è utilizzabile direttamente dal PC. Per la stampa SEIVA EKG utilizza carta in formato A4; con la termo stampante i dati sono di qualità più alta e più facilmente leggibili. Il monitoraggio ECG avviene in tempo reale con l'acquisizione di 12 tracce simultanee e può essere visualizzato per un tempo prestabilito. È possibile memorizzare i dati diagnostici più interessanti per ulteriori analisi. L'elettrocardiografo Seiva EKG consente la misurazione automatica o manuale delle curve e suggerisce automaticamente la diagnosi. Consente la visualizzazione generale delle curve a monitor prima dell'archiviazione. Il database consente molteplici utilizzi dei dati salvati con diversi processi di memorizzazione, il sostegno di un team di lavoro e la possibilità di trasmissione dati via internet. Inoltre può generare immagini utilizzabili per pubblicazioni.

#### LTD480

Elettrocardiografo a 12 tracce 12 tracce/12 canali Semplice utilizzo Archiviazione dei dati Misurazione ed interpretazione Lavora senza batterie Monitoraggio a lungo termine Stampa in formato A4



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali: 12, simultanei

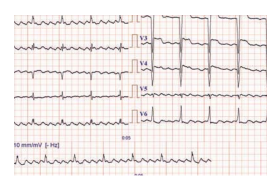
Tracce: 12 (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6)

**Presentazione dei risultati**: sullo schermo del PC o stampati **Filtri**: 25/35Hz antislittamento linea base, rete 50/60Hz

Velocità: 5, 10, 25, 50, 100mm/mv Stampa: su formato standard A4 Sensitività: 5, 10, 20 mm/mv Dimensioni: 180 x 91 x 36mm

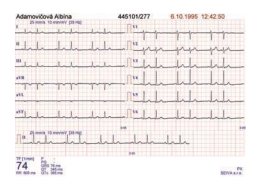
Peso: circa 300g

# Grafico



# UTILIZZABILE DIRETTAMENTE CON CONNESSIONE AL PC







# **ELETTROCARDIOGRAFO 1 CANALE PRO**

Una linea completa di 3 elettrocardiografi per tutte le esigenze. Compatti, leggeri e facilmente trasportabili grazie alla comoda maniglia. La batteria interna consente l'uso dell'apparecchio in qualsiasi luogo. La resistente struttura esterna protegge l'apparecchio da eventuali urti. Semplici da usare, software immediato ed intuitivo in italiano. Memorizzazione automatica dei tracciati e semplice recall degli stessi dalla memoria. Filtri digitali drift, AC e EMG. L'elettrocardiografo un canale PRO non è collegabile al PC.

# 1 CANALE



RDM 115268



Facile da trasportare Intuitivo e di facile utilizzo Batteria interna Ioni di Litio Aggiustamento automatico linea base

Stampante termica ad alta risoluzione Display 192X64 pixel LCD con visualizzazione - tracciato

Digital filters antiscorrimento linea base, AC e EMG Operazioni automatiche o manuali selezionabili Indicazione mancanza contatto cavo (LEAD OFF)

Acquisizione singola dei canali

Non interpretativo





LTD407 Borsa per ECG optional

# **DRV1520** Carta termica per ECG LTD400



ACCESSORI IN DOTAZIONE Cavo paziente, set elettrodi, gel, carta, cavo alimentazione, manuale d'uso.



# ELETTROCARDIOGRAFI 1/3 CANALI PRO

# 1/3 CANALI Interpretativo Display Piccolo







# LTD405S

#### 1/3 CANALI

Facile da trasportare
Intuitivo e di facile utilizzo
Batteria interna loni di Litio
Aggiustamento automatico linea base
Stampante termica ad alta risoluzione
Display 192x64 pixel LCD con visualizzazione - tracciato
Digital filters, antiscorrimento linea base, AC e EMG
Operazioni automatiche o manuali selezionabili
Indicazione mancanza contatto cavo (LEAD OFF)
Calcolo automatico parametri e interpretazione
Selezione formato di stampa: 3LEAD, RHYTM LEAD,
3/2 LEAD, MANUAL ONE LEAD
Memoria 100 pazienti. Dati memorizzati trasferibili su PC
(da usare con specifico software)
Acquisizione simultanea dei 12 canali



Lato SX



Lato DX



LTD407 Borsa per ECG optional

# DRV1521

Carta termica per ECG LTD405S

# LTD406 SOFTWARE PC

Software PC per trasferimento dati, storage e analisi. Possibilità di stampa su qualsiasi stampante A4 (optional) Solo trasferimento dati (non lavora online con il PC)



ACCESSORI IN DOTAZIONE Cavo paziente, set elettrodi, gel, carta, cavo alimentazione, manuale d'uso.



# ELETTROCARDIOGRAFI 1/3 CANALI DIMED PRO



# 1/3 CANALI Display grande interpretativo

RDM 115269

ACCESSORI

IN DOTAZIONE



# LTD405W

1/3 CANALI DISPLAY GRANDE

Facile da trasportare
Intuitivo e di facile utilizzo
Batteria interna Ioni di Litio
Aggiustamento automatico linea base
Stampante termica ad alta risoluzione
Display 320x240 pixels LCD con visualizzazione - tracciato
Digital filters antiscorrimento linea base, AC e EMG
Operazioni automatiche o manuali selezionabili

Indicazione mancanza contatto cavo (LEAD OFF) Calcolo automatico parametri e interpretazione

Selezione formato di stampa 3LEAD, RHYTM LEAD, 3/2 LEAD, MANUAL ONE LEAD Memoria 100 pazienti. Dati memorizzati trasferibili su PC (da usare con specifico software) Acquisizione simultanea dei 12 canali, si può scegliere se visualizzarne 12 - 6 - 3



#### DRV1521

Carta termica per ECG LTD405W

# LTD407 Borsa per ECG (optional)

Cavo paziente,
set elettrodi,
gel,
carta,
cavo alimentazione,
manuale d'uso.

LTD406 SOFTWARE PC PER ELETTROCARDIOGRAFI DIMED PRO (LTD 400 - 405S - 405W - 450 - 455S/W - 440 - 445S) Software PC per trasferimento dati, storage e analisi. Possibilità di stampa su qualsiasi stampante A4 (optional)





Lato connessioni



Lato alimentazione



# C0150

Carrello in alluminio porta ECG senza asta portacavi con base di fissaggio. Specificare per quale modello ECG (optional)

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

# Circuito input:

Cavo:

Modo di acquisizione: Convertitore A/D: Raggio di misurazione: Time constant: Risposta di frequenza:

Parametri ECG e analisi:

Memoria:

Voltaggio di calibrazione:

Sensitività:

Impedenza ingresso:

Corrente sul circuito di ingresso:

Livello di disturbo: Antiscorrimento linea base:

Perdita corrente su paziente: Perdita correnti ausiliari su paziente:

Filtri:

**CMRR:** 

Modo registrazione: Rythm Lead: Selezione Lead: Standard di sicurezza:

Alimentazione:

Stampante: Carta:

Velocità della carta: Dimensioni: Peso:

Display:

Connettività:

# LTD400

di tipo floating con protezione da defibrillatore e pacemaker standard 12 LEAD

singolo canale 12 bit > ± 5mVpp > 3.2 sec

0,05Hz – 150Hz

no no

 $1\text{mV} \pm 3\%$ 

2,5-5-10-20 (mm/mV)

> 10MΩ 100nA <15 μ Vp-p

auto

< 10μA (220V - 240V/Hz)

 $< 0.1 \mu A (DC)$ 

filtro EMG 35Hz (-3db) filtro AC 50Hz/60Hz (-20db)

> 90db auto/manuale ciascuno selezionabile auto/manuale IEC I/CF

AC: 100v-115v/220v-240v, 50/60Hz batteria interna Li-Ion 14,4V

(3h operativo in continuo)

termica 50mm x 30m

25mm/s, 50mm/s ± 3% 288x210x70mm 2,3Kg con batteria

192x64 pixels LCD

RS232

# LTD405S-405W

idem

idem

12 canali simultaneo

12 bit >± 5mVpp > 3.2 sec 0,05Hz – 150 Hz

si

100 pazienti 1mV ± 3%

2.5 - 5 - 10 - 20 (mm/mV)

 $> 50M\Omega$  50nA $<15 \mu Vp-p$ 

<10µA (220V - 240V/Hz)

<0,1µA (DC)

filtro EMG 35Hz (-3db) filtro AC 50Hz/60Hz (-20db)

> 100db auto/manuale ciascuno selezionabile auto/manuale IEC I/CF

AC: 100v-115v/220v-240v, 50/60Hz batteria interna Li-Ion 14,4V

(3h operativo in continuo)

termica 80mm x 30m

5mm/s, 10mm/s, 25mm/s, 50mm/s ± 3%

288x210x70mm 2,5Kg con batteria

320x240 pixel LCD (LTD405W) -192x64 pixel LCD (LTD405S) RS232, USB, ETHERNET



# ELETTROCARDIOGRAFO 1/3 CANALI HEARTSCREEN 60G - CON ANALISI DEI DATI

Con il nuovo software per la gestione del database cardiologico Innobase for Windows, l'HeartScreen 60G offre una soluzione completa per la diagnosi ECG. Il sistema a menu del dispositivo è facile da usare, con una bassa curva di apprendimento per l'uso quotidiano. L'avvio dei programmi, dei modi di funzionamento, delle preimpostazioni sono accessibili direttamente dalla tastiera, mentre il menu segue perfettamente la logica dell'utilizzatore. La borsa a corredo è l'ideale per tenere protetti ed avere sempre a portata di mano l'elettrocardiografo con tutti gli accessori. Il caricabatteria intelligente fornito con il modello 60G garantisce tempi di ricarica eccezionalmente brevi. Il piacevole design e l'alto livello dei parametri tecnici si apprezzano fino dal primo uso dell'apparecchio. L'utente può verificare la qualità di tutte le tracce ECG e del posizionamento degli elettrodi prima della registrazione sul display ad una traccia incorporato.



# LTD410

# 1/3 CANALI 60G

12 tracce standard e Cabrera

Display LCD per la visualizzazione di 1 canale ECG

Stampante termica di lunga durata (58 mm)

Operazioni controllate da menu

Tastiera a membrana

Connessione a PC

Caricabatteria intelligente

Selezione tracce automatica / manuale

Data e ora in tempo reale

Funzioni ECG estese

Acquisizione simultanea 12 canali ECG

#### **DRV1522**

Carta termica per ECG LTD410

•

Modo operativo automatico e manuale LCD grafico con monitoraggio di 1 canale

20 graneo con monitoraggio ai re

Stampante termica affidabile

Software analisi e interpretazione ECG

Funzionamento a batteria

Trasportabile

Connessione a PC

Memorizzazione tracciato ECG

Interfaccia ECG completa sul monitor del PC

Monitoraggio e memorizzazione ECG

Stampa su carta A4 da PC

Gestione database



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### ECG 1/3 CANALI HEARTSCREEN 60G

Peso e dimensioni: - dispositivo: 250 x 150 x 70 mm - 1.2 kg

- caricabatteria: 100 x 50 x 40 mm - 0.3 kg

Tensione di rete: -  $110~V\,{-}10\%~230~V~{+}10\%~50~/~60~Hz$ 

**Assorbimento:** - 0.3 A / 230 V, 0.6 A / 110 V tempo

Tipo di batteria: - 8 x 1500 mAh NiMh batteria ricaricabile, tempo di ricarica: circa 2 ore

Durata batterie: - minimo 6 ore di monitoraggio continuo

- minimo 30 minuti di stampa con intervalli di 2 minuti ogni 5 minuti

Sicurezza: - corrente di perdita sul paziente: 10 µA

Classe di sicurezza: "I", tipo "CF" in accordo con IEC 601-1

Protezione da defibrillatore: attraverso cavo paziente protetto da defibrillatore

Condizioni ambientali: - temperatura operativa : +0 ... +40 °C

- temperatura di stoccaggio: -20 ... +60 °C

- umidità: 20 ... 95% senza condensa

#### **ECG**

Leads: 12 tracce

**Velocità carta:** 5, 25, 50, mm/sec **Sensitività:** 1/4, 1/2, 1, 2 cm/mV

Carta termosensibile larghezza: 59x25mm

**Stampa:** - stampante termica ad alta risoluzione

- risoluzione max. 16 punti / mm
- selezione traccia da stampare
- stampa 3 canali da 12 tracce
- modi di stampa: automatico / manuale

Dati stampati: - data e ora di registrazione

 dati ECG: intervalli, ampiezze, asse elettrico, medie, traccia ritmo (solo per programma di analisi)

Capacità di memorizzazione: - 24 pazienti

Controlli: - tastiera a membrana

# Amplificatore ECG in accordo con prescrizioni IEC 601-2-51 e AAMI:

- standard 12 tracce simultanee
- intervallo frequenza : 0.05~Hz 150~Hz, + 0~/ -3 dB
- rumore di ingresso: max. 20 μVpp
- CMRR: min. 100 dB
- tolleranza DC: ±320mV DC
- impedenza di ingresso tip.: 50  $\Omega$
- range ingresso segnale: ±8 mV

# CONVERSIONE DATI DIGITALE

Campionamento: 12-canali simultanei, 1000Hz / canale

Convertitore A/D: 13-bit, 2.5µV / bit in ingresso

Pacemaker processor data: - max. energia pacemaker  $\pm 700~\text{mV}$  / 2~ms

- durante riconoscimento pacer min. 2 mV / 0.5 ms ... max. 700 mV / 2 ms

Filtri: - rete 50/60Hz

- filtro muscolare e filtro linea di base

Input / Output: - RS 232 isolated active serial I/O

# **DISPLAY**

Visualizzato su LCD: - 1 canale ECG

- parametri di setup

Visualizzato sul monitor del PC: - 3-canali ECG simultanei

- impostazioni dispositivo

Accessori raccomandati: - cavo paziente 10-poli con set elettrodi

Programmi disponibili: - software di gestione database ECG Innobase for Windows

- stampa 3 canali su formato A4

# ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavo paziente

Set elettrodi

Gel

Carta

Cavo alimentazione

Borsa trasporto

Software INNOBASE per PC

(Vedi pagina relativa software)

Manuale d'uso



Borsa in dotazione





# ELETTROCARDIOGRAFO 1/3 CANALI HEARTSCREEN 80G - INTERPRETATIVO

Ha mantenuto lo stesso design del pluripremiato modello G precedente, ma per il resto è stato completamente rinnovato. Il nuovo display LCD retroilluminato di ampie dimensioni mostra 4 tracce (3 ECG e 1 curva del ritmo). La retroilluminazione rende più semplice la navigazione tra i menu, e la consultazione dei tracciati memorizzati soddisferà anche le più alte aspettative; sarà possibile la visione dei tracciati senza la necessità di stampare anche in situazioni visive critiche. La borsa a corredo è l'ideale per tenere protetti ed avere sempre a portata di mano l'elettrocardiografo con tutti gli accessori. Il caricabatteria intelligente fornito con il modello 80G garantisce tempi di ricarica eccezionalmente brevi. Il piacevole design e l'alto livello dei parametri tecnici si apprezzano fino dal primo uso dell'apparecchio. L'utente può verificare la qualità di tutte le tracce ECG e del posizionamento degli elettrodi prima della registrazione sul display ad una traccia incorporato.

7 LINGUE SELEZIONABILI: ITALIANO - INGLESE - FRANCESE SPAGNOLO - TEDESCO - UNGHERESE - RUSSO





### LTD415

1/3 CANALI 80G

12 tracce Standard e Cabrera
Acquisizione simultanea di 12 canali ECG
Monitoraggio e memorizzazione ECG su 12 tracce
Display LCD per la visualizzazione di 3 canali ECG +1 ritmo
Stampante termica di lunga durata (80 mm)
per la stampa simultanea di 1 o 3 canali
Operazioni controllate da menu

Operazioni controllate da menu Tastiera a membrana Connessione a PC Caricabatteria intelligente Selezione tracce Automatica / Manuale Data e ora in tempo reale Programma aritmia Analisi ed interpretazione ECG

Programma di gestione database cardiologico con monitoraggio in tempo reale di 3 canali e stampa su formato A4

Stampa su carta A4 dei 12 canali

Funzioni ECG estese

LCD grafico retroilluminato per monitoraggio

Visualizzazione 3 tracce + 1 ritmo

Software analisi e interpretazione ECG

Ottimizzato per la pratica quotidiana

Funzionamento a batteria

Trasportabile

Memorizzazione tracciato ECG

Interfaccia ECG completa sul monitor del PC



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **ECG 1/3 CANALI HEARTSCREEN 80G**

Peso e dimensioni: - dispositivo: 250 x 150 x 70 mm; 1.2 kg

- caricabatteria: 100 x 50 x 40 mm; 0.3 kg

**Tensione di rete:** - 110 V -10%....230 V +10% , 50/60 Hz

**Assorbimento:** 0.3 A / 230 V, 0.6 A / 110 V

**Tipo di batteria:** - 8 x 1500 mAh NiMh batteria ricaricabile

Tempo di ricarica: - circa 2 ore

Durata batterie: - min. 6 ore di monitoraggio continuo

- min. 30 minuti di stampa con intervalli di 2 minuti ogni 5 minuti

Sicurezza: - corrente di perdita sul paziente: 10µA

- Classe di sicurezza: "I", tipo "CF" in accordo con IEC 601-1

Protezione da defibrillatore: - attraverso cavo paziente protetto da defibrillatore

Condizioni ambientali: - temperatura operativa: +0 ... +40 oC

- temperatura di stoccaggio: -20 ... +60 oC

- umidità: 20 ... 95% senza condensa

#### **ECG**

Tracce: 12 tracce

Velocità carta: 5, 25, 50 mm/sec

**Sensitività:** 1/4, 1/2,1,2 cm/mV

Carta termosensibile larghezza: 80x25mm

Stampa: - stampante termica 80 mm

- risoluzione max. 16 punti / mm

- selezione tracce da stampare

- stampa 3 canali da 12 tracce

Modi di stampa: automatico / manuale

Dati stampati: - data e ora di registrazione

Dati ECG: intervalli, ampiezze, asse elettrico, medie, traccia ritmo,

interpretazione, analisi aritmie

Capacità di memorizzazione: - 24 pazienti

Controlli: - tastiera a membrana

Amplificatore ECG: - in accordo con prescrizioni IEC 601-2-51 e AAMI

- standard 12 tracce simultanee

Range frequenza: 0.05~Hz - 150~Hz, +0/-3~dB

Rumore di ingresso: max. 20 µVpp

CMRR: min. 100 dB

Tolleranza DC: ±320 mV DC

Impedenza di ingresso tip.: 50 Mohm

Range ingresso segnale:  $\pm 8~\mathrm{mV}$ 

#### CONVERSIONE DATI DIGITALE

Campionamento: 12-canali simultanei, 1000Hz / canale

Convertitore A/D: 13-bit,  $2.5\mu V$  / bit in ingresso

Pacemaker processor data: - max. energia pacemaker ±700mV / 2ms

- durante riconoscimento

pacer min. 2mV / 0.5ms ... max. 700mV / 2ms

Filtri: - rete 50/60Hz

- filtro muscolare e filtro linea di base

Input / Output: > RS232 isolated active serial I/O

# Display

Visualizzato su LCD: - 3 canali ECG

- 1 canale ritmo

- parametri di setup

Visualizzato sul monitor del PC: - 3 canali ECG simultanei

- impostazioni dispositivo

Accessori raccomandati: - cavo paziente 10-poli con set elettrodi (in dotazione)

- cavo paziente 4-poli per analisi ritmo (optional)

Programmi disponibili: - software di gestione database ECG Innobase

for Windows (min. WIN 95)

- monitoraggio 12 canali simultanei

- stampa 12 canali su formato A4

# **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

Cavo paziente

Set elettrodi

Gel

Carta

Cavo alimentazione

Borsa trasporto

Software INNOBASE per PC

(Vedi pagina relativa software)

Manuale d'uso



Borsa in dotazione





# ELETTROCARDIOGRAFO 3/6 CANALI HEARTSCREEN 112 CLINIC DISPLAY 7"

# **TOUCH SCREEN**







Lato connessioni



Lato alimentazione

# **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

Set Elettrodi - Gel - Carta - Cavo alimentazione - Borsa trasporto Software scaricabili dal sito web INNOBASE per Pc

# LTD418

# 3/6 CANALI 112 CLINIC

12 elettrodi standard o Cabrera per misurazione simultanea

Stampante termica ampiezza 112mm, 6 canali di stampa

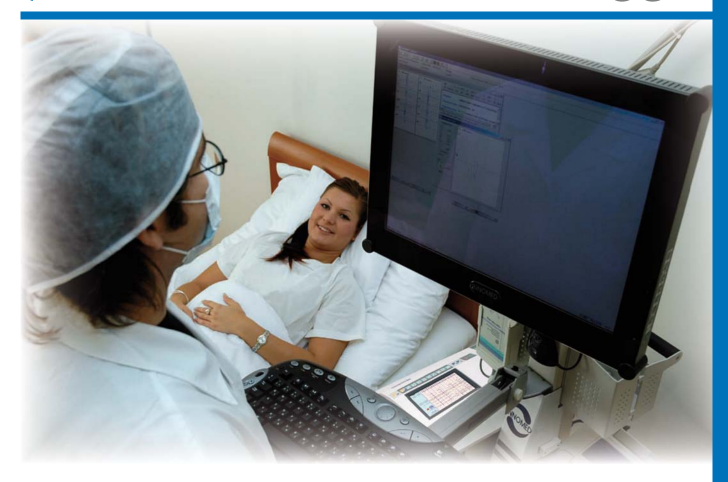
stampa
12+1 elettrodi visualizzati nel monitor LCD 7''
Stampa in formato A4 se connessa a stampante laser
Tastiera completa alfanumerica touch-screen
Modalità operativa a batteria e alla rete elettrica:
batteria ad alta capacità, alimentazione del motore
inclusa, ricarica veloce e intelligente
Memoria ad alta capacità
Selezione degli elettrodi automatica e manuale
Carta piegata a Z lunghezza 112 x 150

# **DRV1529**

Carta termica per ECG LTD418

Rivelazione e memorizzazione della presenza di segnale di pace-maker Programma di analisi ECG con suggerimento automatico della diagnosi Analisi del ritmo con statistiche Canale del pulsiossimetro (optional) Possibilità di monitoraggio di HR, SpO2, allarme regolabile per valori di HR e SpO2 Chiave traccia per funzioni principali Opzione prove ecg Monitor a 12 canali ad alta velocità e programma database cardiologico sul PC





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

# **ECG 3/6 CANALI HEARTSCREEN 112**

Peso e dimensioni: dispositivo: - 295 x 225 x 82 mm; 2.5 kg

caricabatteria:  $100 \times 50 \times 40$  mm; 0.3 kg Tensione di rete: - 110 V 240 V, 50/60 Hz Assorbimento: - 03 A / 230V, 0.6 A /110 V Tipo di batteria: - 10 V min. 2000 mAh NiCd

Durata batterie: - minimo 4 ore di monitoraggio continuo

- minimo 30 minuti di stampa con intervalli di 2 minuti ogni 5 minuti

Sicurezza: - corrente di perdita sul paziente:  $10\mu A$ 

- Classe di sicurezza: "I", tipo "CF" in accordo con IEC 601-1

Protezione da defibrillatore: - attraverso cavo paziente protetto da defibrillatore Condizioni ambientali: - temperatura operativa : +0 + 40~oC

- temperatura di stoccaggio: -20 + 60 oC - umidità: 20% - 95% senza condensa

# ECG

Tracce: - 12 tracce

**Velocità carta: -** 10, 25, 50, 100 mm/sec **Sensitività: -** 1/4, 1/2, 1, 2 cm/mV

Carta termosensibile larghezza: - 112x30mm

**Stampa: -** stampante termica 112 mm - risoluzione max. 16 punti / mm

- selezione tracce da stampare - stampa 3 canali da 12 tracce

Modi di stampa: - automatico / manuale

Dati stampati: - data e ora di registrazione, nome del paziente Dati ECG: intervalli, ampiezze, asse elettrico, medie, traccia ritmo, interpretazione, analisi aritmie

Conversione dati digitale: - convertitore A/D, 13 bit simultaneo

Capacità di memorizzazione: - 24 pazienti

Controlli: - tastiera a membrana

Amplificatore ECG: - in accordo con le prescrizioni IEC 601-2-51 e AAMI

- standard 12 tracce simultanee

Range di frequenza: 0.05~Hz - 150~Hz, +0 / -3 dB

Rumore di ingresso: - max. 20  $\mu Vpp$ 

CMRR: - min. 100 dB Tolleranza DC: - ±320 mV DC Impedenza di ingresso tip.: - 50 Mohm Range ingresso segnale: - ±8 mV CONVERSIONE DEL DIGITALE

Campionamento: 12-canali simultanei, 1000 Hz / canale Convertitore A/D: 13-bit, 2.5  $\mu$ V/bit in ingresso

Pacemaker processor data: - max. energia pacemaker  $\pm$  700m v/2ms - durante riconoscimento pacer min. 2mV/ 0.5ms... max. 700mV /2 ms

 $\textbf{Filtri:} \ \ \text{- rete } 50/60 \ \text{Hz - filtro muscolare e filtro linea di base}$ 

Input/Output: > RS232 isolated active serial

#### DISPLAY

Visualizzato su LCD: - 12 canali ECG + 1 canale ritmo - parametri di setup Visualizzato sul monitor del PC: - 3 canali ECG simultanei

- impostazioni dispositivo

Accessori raccomandati: - cavo paziente 10 poli con set elettrodi

- cavo paziente 4-poli per analisi ritmo - cavo USB

**Programmi disponibili:** - software di gestione database ECG Innobase for Windows (min. WIN 95)

- monitoraggio 12 canali simultanei - stampa 12 canali su formato  $A4\,$ 

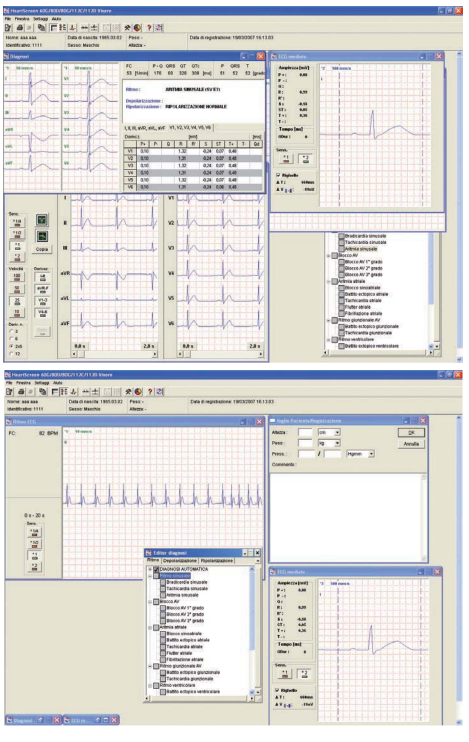


# CARDIOLOGICAL DATABASE MANAGEMENT SOFTWARE INNOBASE

La possibilità di gestire database pazienti nel tempo e poter accedere ai loro esami direttamente dal PC dello studio è una necessità sempre più importante. Questo software è stato concepito per garantire la massima efficienza nella gestione dei dati dei pazienti ed i loro esami. Per questa ragione più medici possono lavorare sullo stesso database oppure lo stesso medico può lavorare su database diversi rimanendo nel proprio studio e lavorando semplicemente in rete. Il nostro obiettivo nella realizzazione di questo software era quello di renderlo il più semplice possibile nell'utilizzo quotidiano. L'interfaccia a finestra lo rende intuitivo e di semplice apprendimento. Le curve ECG possono essere visualizzate online se l'apparecchio è connesso al PC. Gli ECG memorizzati nell'apparecchio possono essere recuperati con pochi passaggi.

#### SOFTWARE DI CORREDO A TUTTI GLI ECG HEARTSCREEN

Diverse modalità di visualizzazione sul PC delle registrazioni scaricate dall'apparecchio.





Struttura efficiente.

Facile da usare con bassa curva di apprendimento.

Interfaccia ECG standard sul monitor del PC.

Possibilità di stampare su A4 in modalità estesa o sintetica con e senza interpretazione.

Opzioni selezionabili direttamente dal software in modalità online (filtri, interpretazioni, velocità scorrimento).

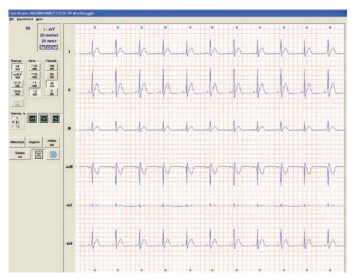
Operazioni importazione ed esportazione dati.

Sapere tutto ciò di cui avete bisogno mentre lavorate sulle registrazioni ECG.

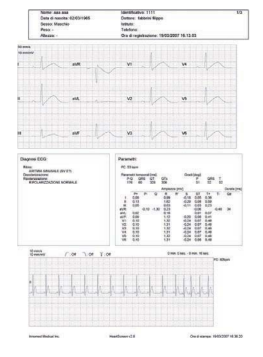
Sistema multiutente (più medici sullo stesso sistema).

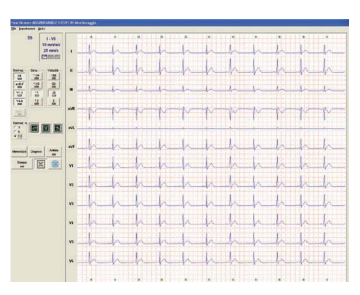
Accesso a mezzo password.

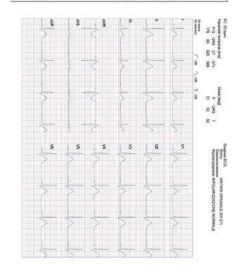
Sistema che permette di lavorare in rete su più database.



Modalità online (visualizza direttamente sul PC)









# ELETTROCARDIOGRAFO 3/6 CANALI MOD. SE601 INTERPRETATIVO

L'elettrocardiografo è stato studiato per ogni situazione di lavoro. Processo del segnale completamente digitale e forma d'onda intensa e chiara su display. Due versioni identiche ma con display diversi. Uno da 3,5 pollici 192x164mm ed uno con display grande da 5,7 pollici 320x240mm in grado di mostrare fino a dodici tracce contemporaneamente. Tastiera alfanumerica integrata per un facile inserimento dei dati. Sistema anti-inceppamento della carta in fase di stampa. Ampia memoria interna per la memorizzazione dei tracciati (50 ECG LTD440 - 100 ECG LTD445S). Possibilità di esportare gli ECG in formato XML.





#### LTD440

# **ECG DIMED 3/6 CANALI INTERPRETATIVO 3,5"**

Design compatto, leggero, con maniglia per trasporto Schermo 3,5" ad alta risoluzione

Porta USB per trasmissione dati del paziente

Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC

Batteria LI-ion inclusa ricaricabile

Pulsante singolo per le operazioni di stampa

Modalità risparmio energia e risparmio LCD

Vari formati di stampa

Filtro digitale completo

Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia

Memorizzazione interna fino a 50 ECG digitali

Auto misurazione

Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP

Analisi della variazione dell'andamento cardiaco

Software smart ECG viewer per la misurazione su PC (LTD406 optional)

Carrello con supporto per i fili (optional)

# LTD406 SOFTWARE PC

PER LTD450/LTD455S/LTD455W/LTD440/LTD445S

Software PC per trasferimento dati, storage e analisi. Stampante termica formato A4.

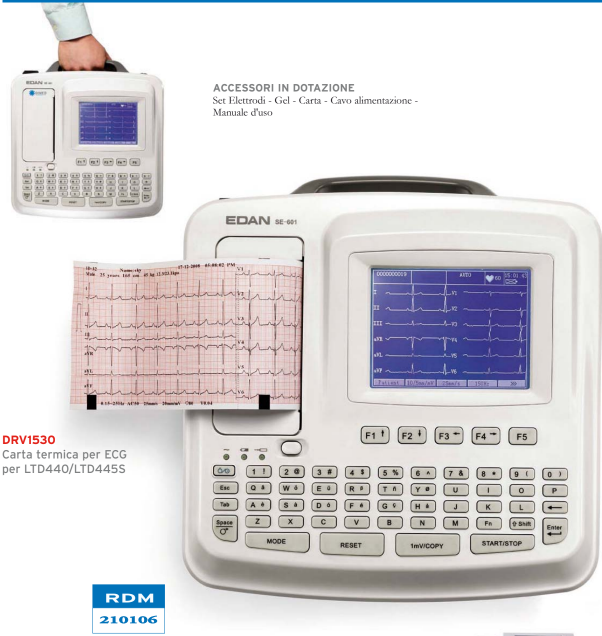
#### **DRV1530**

Carta termica per ECG per LTD440/LTD445S

# **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

Set Elettrodi - Gel - Carta - Cavo alimentazione Manuale d'uso





# LTD445S

# ECG DIMED 3/6 CANALI INTERPRETATIVO 5,7"

Design compatto, leggero, con maniglia per trasporto

Schermo 5,7" ad alta risoluzione

Porta USB per trasmissione dati del paziente

Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC

Batteria LI-ion inclusa ricaricabile

Pulsante singolo per le operazioni di stampa

Modalità risparmio energia e risparmio LCD

Vari formati di stampa

Filtro digitale completo

Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia

Memorizzazione interna fino a 100 ECG digitali

Auto misurazione

Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP

Analisi della variazione dell'andamento cardiaco

Software smart ECG viewer per la misurazione su PC (LTD406 optional) Carrello con supporto per i fili (optional)



CO150 Carrello in alluminio porta ECG senza asta portacavi con base di fissaggio. Specificare per quale modello ECG (optional)



## **CARATTERISTICHE FUNZIONALI LTD440 - LTD445S**

- Leggerezza e compattezza
- Supporto multilingue
- 12 derivazioni raccolte e amplificate contemporaneamente, le onde dell'ECG a 6 canali vengono visualizzate e registrate contemporaneamente
- Stampante termico ad alta risoluzione, esito frequenza di registrazione ≤150Hz
- Formati di registrazione a scelta
- Design a tastiera grande, numeri separati e tasti alfabetici per un uso facile
- Modalità automatica, modalità manuale, modalità ritmo, e modalità R-R a scelta
- Impostazione di sistema conveniente e utilizzo gestione file
- Misurazione automatica e interpretazione automatica a scelta
- Informazioni di avviso per derivazione scollegata, nessuna carta e batteria scarica ecc.
- Batteria al litio ricaricabile incorporata ad alta capacità
- Regolazione automatica della linea di base per una registrazione ottimale
- Stampa periodo di supporto e stampa allarme aritmia.
- Spegnimento automatico luce di sfondo LCD, funzione di spegnimento automatico e stampa a voce selezionabile per le informazioni paziente

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Standard di sicurezza:** IEC 60601-1: 1988+A1+A2, EN 60601-1:1990+A1+A2,

IEC/EN60601-1-2: 2001+A1, IEC/EN60601-2-25, ANSI/AAMI EC-11

Classificazione: Tipo anti-shock: Classe I con alimentazione interna

Grado anti-shock: Tipo CF

Grado di protezione contro pericolosi ingressi di acqua:

Apparecchiatura ordinaria (Apparecchiatura sigillata non a prova d'acqua)

Metodo di disinfezione/sterilizzazione:

Consultare il manuale d'uso per dettagli

Grado di sicurezza per l'applecazione in presenza di gas infiammabili:

Apparecchiatura non adatta per l'uso in presenza di gas infiammabili

Modalità di lavoro:

EMC:

Operatività continua

Gruppo , tipo A

310×322×101mm

Peso circa:2.6kg (senza carta di registrazione e batteria)Schermo:LTD440: 3.5 pollici STN LCD 192\*64 pixel

LTD445S: schermo LCD STN 5.7 pollici 320\*240 pixel

Ambiente: Trasporto e conservazione Lavoro

**Temperatura:** -20 °C ~+55 °C +5 °C −+40 °C

Umidità relativa: 25%-93%

non condensante 25%-80%

non condensante

**Pressione atmosferica:** 700hPa ~1060hPa 860hPa ~1060hPa

Alimentazione: Alimentazione di rete: Voltaggio nominale in ingresso =100V-240V

Frequenza nominale = 50/60Hz Corrente nominale in ingresso = 70VA

**Batteria al litio incorporata:** Voltaggio nominale = 14.8V

Capacità nominale = 2200mAh

Quando la capacità della batteria è completa, l'elettrocardiografo può operare normalmente per circa 6 ore; circa 280 ECG di 3×4+1rhy potranno essere registrate in modalità automatica.

Tempo di carica necessario: 5 ore

Modalità ricarica: Corrente/Voltaggio costante Corrente di ricarica (standard) = 0.2C5A (320mA) Voltaggio di ricarica (standard) = (16.8-0.1V)

Ciclo vitale ≥ 300 volte

Consumo di corrente: 70VA (max)

Fusibile: T1AL250VP Ø5×20

**Registrazione:** Registratore: Stampante dot-matrix termico

Carta di registrazione: Carta ripiegata DRV1530

Larghezza carta: 110mm Larhezza effettiva: 104mm

**Velocità carta:** 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ±3%

Accuratezza dei data: ±5% (x-axis), ±5%(y-axis)

Riconoscimento HR

Tecnica: Rilevazione picco a picco

**Gamma HR:** 30 BPM ~300 BPM



Accuratezza: ±1BPM

Unità ECG Derivazioni: 12 derivazioni standard Modalità di acquisizione: 12 derivazioni contemporaneamente

Risoluzione A/D: 24 bit Costante tempo:  $\geq 3.2s$ 

**Responso di frequenza:** 0.05Hz ~ 150Hz (-3dB)

**Guadagno:** 2.5, 5, 10, 20, 10/5, AGC (mm/mV)

**Impendenza di ingresso:** 50 Mohm (10Hz)

Corrente circuito di ingresso: ≤10nA
Gamma voltaggio di ingresso <±5 mVpp
Voltaggio di calibrazione: 1mV±2%
Voltaggio offset DC: ±600mV
Rumore: <12.5 Vp-p
Crosstalk multicanale: ≤0.5mm

Filtro AC: On/Off

Filtro DFT: 0.05/0.15/0.25/0.5/0.32/0.67Hz Filtro EMG: 25Hz/35Hz/45Hz/OFF Filtro low-pass:150Hz/100Hz/75Hz

CMRR ≥115dB Frequenza di campionatura 1000Hz

Corrente dispersa paziente: <10 A(AC) / <10 A(DC)
Corrente ausiliaria paziente: <10 A(AC) / <10 A(DC)

Forza dielettrica: 4000V rms

Input/Output esterno (Opzionale) Input ≥100k; Sensibilità 10mm/V±5%;

A terminazione singola

**Output** ≤100 ; Sensibilità 1V/mV±5%;

A terminazione singola





# ELETTROCARDIOGRAFO 3/6 CANALI MOD. SE6 INTERPRETATIVO

L'elettrocardiografo LTD450 ha un sistema cost-effective ed è facilmente utilizzabile, fornisce analisi a 6 tracce, attendibili e accurate. SE-6 Il nuovo display LCD da 5,7" retroilluminato di ampie dimensioni mostra da 4 a 12 tracce (3 ECG e 1 curva del ritmo). La retroilluminazione rende più semplice la navigazione tra i menu, e la consultazione dei tracciati memorizzati soddisferà anche le più alte aspettative; sarà possibile la visione dei tracciati senza la necessità di stampare anche in situazioni visive critiche. Il caricabatteria interno intelligente garantisce tempi di ricarica eccezionalmente brevi. Il piacevole design e l'alto livello dei parametri tecnici si apprezzano fino dal primo uso dell'apparecchio. L'utente può verificare la qualità di tutte le tracce ECG e del posizionamento degli elettrodi prima della registrazione sul display.



# LTD450

# ECG DIMED 3/6 CANALI INTERPRETATIVO MOD. SE6

Design compatto, leggero, con maniglia per trasporto Schermo 5,7'' ad alta risoluzione

Porta USB per trasmissione dati del paziente

Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC

Batteria LI-ion inclusa ricaricabile

Pulsante singolo per le operazioni di stampa

Modalità risparmio energia e risparmio LCD

Vari formati di stampa

Filtro digitale completo

Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia

Memorizzazione interna fino a 100 ECG digitali

Auto misurazione

Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP

Analisi della variazione dell'andamento cardiaco

Software smart ECG viewer per la misurazione su PC (LTD406 optional)

Carrello con supporto per i fili (optional)

# LTD406 SOFTWARE PC

PER LTD450/LTD455S/LTD455W

Software PC per trasferimento dati, storage e analisi. Stampante termica formato A4

# **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

Set Elettrodi - Gel - Carta - Cavo alimentazione -Manuale d'uso



# **DRV1528**

Carta termica per ECG LTD450



# Lato connessioni



# Lato alimentazione



# **CARATTERISTICHE TECNICHE LTD450**

**Circuito:** protezione da defibrillatori e pace maker

Tracce: 12 standard

Modalità di acquisizione: 12 tracce simultanee

**Convertitore A/D:** 12 bit

Range ingresso segnale: ± 5m Vpp

Time constant: > 3.2s

Range frequenza: 0,05Hz-150Hz Calibration voltage: 1mV ± 2%

**Sensitività:** 2.5, 5, 10, 20, 10/5 AGC (mm/mV) Impedenza di ingresso: 50 Mohm (10Hz)

Input circuito: <50nA

Rumore di ingresso: <12.5µ Vp-p Anti baseline drift: automatico

Filtri: filtro EMG 25 Hz/35Hz/45Hz/OFF **Filtro:** DFT 0.05/0.15/0.25/0.5 Hz Filtro lowpass: 150Hz/100Hz/75Hz Filtro: A/C 50Hz/60Hz

**CMRR:** >110dB

Modalità memorizzazione: Automatica/manuale/ritmica

Ritmo elettrodi: elettrodo singolo o triplo elettrodo selezionabile

Sicurezza: classe di sicurezza "I", tipo "CF" **Tensione di rete:** AC 100V-240V, 50/60Hz Batteria: inclusa ricaricabile Li-ion, 14.4V

Stampa: stampante termica Carta: Roller 210mmx20m

Velocità di stampa: 5mm/s, 10mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s

**Dimensioni:** 420 x 330 x 105mm Display: 320 x 240 monocolore LCD

Memoria: 100 Pazienti Input: >100 K Mohm Output: <100 Mohm

Interfaccia: ethernet, USB, RS232



CO150 Carrello in alluminio porta ECG senza asta portacavi con base di fissaggio. Specificare per quale modello ECG (optional)



# ELETTROCARDIOGRAFO 6/12 CANALI MOD. SE12 INTERPRETATIVO

L'elettrocardiografo LTD455S è l'evoluzione a 12 canali di stampa dell'LTD450. Compatto e leggero con manico richiudibile per il trasporto e di minimo ingombro. Display da ben 5,7" per una visione ottimale. Filtri digitali antislittamento della linea base, AC ed interferenze EMG. Modo Stand-By automatico per il risparmio di energia durante l'uso con la batteria ricaricabile integrata e per il risparmio nel tempo dell'uso dell'LCD. Operazioni semplicissime con l'unico pulsante acquisizione/stampa. Ethernet ed USB integrate con accesso laterale. Memoria interna fino a 100 pazienti con tracciati ed interpretazioni. Tastiera alfanumerica.











**ACCESSORI IN DOTAZIONE** Set Elettrodi - Gel - Carta Cavo alimentazione -Manuale d'uso

#### **LTD455S**

# ECG 6/12 CANALI SE12 DIMED INTERPRETATIVO **DISPLAY 5,7"**

Design compatto, leggero, con maniglia per trasporto Schermo 5,7" ad alta risoluzione

Porta USB per trasmissione dati del paziente Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC Batteria LI-ion inclusa ricaricabile

Pulsante singolo

Modalità risparmio energia e risparmio LCD Vari formati di stampa

Filtro digitale completo

# LTD406 SOFTWARE PC

PER LTD450/LTD455S/LTD455W

Software PC per trasferimento dati, storage e analisi. Stampante termica formato A4. Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia Memorizzazione interna fino a 100 ECG digitali Auto misurazione

Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP Analisi della variazione dell'andamento cardiaco Software smart ecg viewer optional per la misurazione su PC

Carrello opzionale e supporto per I fili

# **DRV1528**

Carta termica per ECG LTD455S



# ELETTROCARDIOGRAFO 6/12 CANALI MOD. SE12 EXPRESS INTERPRETATIVO TOUCH SCREEN

L'elettrocardiografo LTD455W Express è l'evoluzione del LTD455S. Compatto e leggero con manico richiudibile per il trasporto e di minimo ingombro. Display da ben 8,4" TOUCH SCREEN COLORI per una visione ottimale. Filtri digitali antislittamento della linea base, AC ed interferenze EMG. Modo Stand-By automatico per il risparmio di energia durante l'uso con la batteria ricaricabile integrata e per il risparmio nel tempo dell'uso dell'LCD. Operazioni semplicissime con l'unico pulsante acquisizione/stampa. Ethernet ed USB integrate con accesso laterale. Memoria interna fino a 200 pazienti con tracciati ed interpretazioni. Tastiera alfanumerica.



#### LTD455W EXPRESS

# ECG 6/12 CANALI SE12 DIMED INTERPRETATIVO DISPLAY A COLORI 8,4" TOUCH SCREEN

Design compatto, leggero, con maniglia per trasporto Schermo 8,4'' ad alta risoluzione

Porta USB per trasmissione dati del paziente Porte RJ45 e RS-232 per trasmissione dati su PC

Batteria LI-ion inclusa ricaricabile

Pulsante singolo

Modalità risparmio energia e risparmio LCD

Vari formati di stampa Filtro digitale completo Rilevazione automatica e memorizzazione dell'aritmia Memorizzazione interna fino a 200 ECG digitali Auto misurazione

Accurata interpretazione ECG con programma SEIMP Analisi della variazione dell'andamento cardiaco Software smart ecg viewer optional per la misurazione su PC

Carrello opzionale e supporto per I fili

#### CARATTERISTICHE TECNICHE SE12 E SE12 EXPRESS

#### LTD455S - LTD455W

Circuito: protezione da defibrillatori e pace maker

Tracce: 12 standard - Modalità di acquisizione: 12 tracce simultanee

Convertitore A/D: 12 bit

Range ingresso segnale: ± 5m Vpp

Time constant: > 3,2s

Range frequenza: 0.05 Hz-150 HzCalibration voltage:  $1mV \pm 2\%$ 

Sensibilità: 2.5, 5, 10, 20, 10/5 AGC (mm/mV) Impedenza di ingresso: 50 M  $\Omega$  (10Hz) Rumore di ingresso: <12.5 $\mu$  Vp-p Anti slittamento linea base: automatico Filtri: Filtro EMG 25 Hz/35Hz/45Hz/OFF

Filtro DFT 0.05/0.15/0.25/0.5 Hz

Filtro lowpass 150Hz/100Hz/75Hz - Filtro A/C 50Hz/60Hz

**CMRR**: >110dB

Modalità registrazione: Automatica/manuale/ritmica Ritmo elettrodi: elettrodo singolo o triplo elettrodo selezionabile Sicurezza: classe di sicurezza "T", tipo "CF" Tensione di rete: AC 100V-240V, 50/60Hz Batteria SE12: inclusa ricaricabile Li-ion, 14.4V

(100 stampe ecg)

**Batteria SE12 EXP**: inclusa ricaricabile Li-ion, 14.4V (400 stampe ecg)

**Stampa**: stampante termica integrata **Carta**: Roller 210mmx20m

Velocità di stampa: 5mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s,

25mm/s, 50mm/s

Dimensioni: 420mm x 330mm x 120mm Display SE12: 320x240 LCD Monocromatico

**Display SE12 EXPRESS**: 800 x 600 LCD Multicolore

Memoria interna SE12: 100 Pazienti

Memoria interna SE12 EXPRESS: 200 Pazienti

Input:  $>100~{\rm K}~\Omega$  - Output:  $<100~\Omega$  Interfaccia: ethernet, USB, RS232

74



# HOLTER PRESSORIO

LTD200 monitorizza e registra i dati della pressione del sangue per 24-28 ore e più. Il software di valutazione e la memorizzazione fanno parte del dispositivo. Grazie ad un design compatto e ad una modalità di lavoro silenziosa, l'esame con LTD200 è confortevole per il paziente. Chi lo utilizza può creare un piano di misurazione e di memorizzazione degli intervalli durante giorno e notte. Al termine della registrazione dei dati, il software è in grado di mostrare, salvare e richiamare i dati. L'esame può essere commentato in un text editor. Il vantaggio del software è la chiarezza e la semplicità nell'utilizzo.

# LTD200 TONO TRACK

Monitor per misurazione della pressione sanguigna ambulatoriale Misurazione 24-28 ore Chiaro rapporto dell'esame Resistenza contro gli artefatti Tecnica oscillometrica Design compatto Utilizzo facile e silenzioso



# **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

**Database dati**: i dati dell'LTD200 sono salvati con l'aiuto di uno speciale database SEIVA con altri esami diagnostici. Tutti i dati possono essere visualizzati e modificati.

Dati dell'esame: lo schermo dell'LTD200 risulta molto chiaro. Importanti informazioni diagnostiche sono sempre a disposizione dell'utente. La stampe sono effettuate in ottima qualità grafica, con chiarezza e semplicità.

Tecnica di misurazione: oscillometrica con step deflection

Range di misurazione: 25-260mmHg Accuratezza statistica: +/- 3mmHg

Potenza: 3V DC, due 1.5 V "AA" batterie alkaline o NiMH

ricaricabili ad alte prestazioni

**Dimensioni**: 120 x 80 x 32mm (senza fili) **Peso approssimato**: 350 (con batterie)

Misure bracciale: standard adulto 23x33cm, large 31x40cm

Sistema operativo richiesto: MS Win 98/XP



# **DEFIBRILLATORE I-PAD**

# my

#### LTD705

#### **DEFIBRILLATORE I-PAD**

Facile da usare con semplici operazioni, indicatore di stato a led, SELF TEST automatico, concepito per ambienti ad uso pubblico (come stadi, piscine ecc), forma d'onda bifasica esponenziale tronca (patented). 2,2kg - mm220x281x82h



Batteria monouso LiMnO2



Indicatore di stato



Pulsante Info Se premuto guida l'utente



Porta infrarossi



Guida illustrata sul pannello frontale



# **LTR287**

Piastre adulti ricambio (coppia)

# LTR287P

Piastre pediatriche ricambio (coppia) **optional** 

# LTR291

Batteria ricambio (LI-ION)

# **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Operazioni semplici indicate sul pannello frontale

Indicatore stato a LED

Efficiente e-cube (forma d'onda in scarica bifasica esponenziale troncata)

Self test automatico

# Condizioni operative

**Temperatura:** da 0°C a 40°C

Umidità: da 5 % a 95 % (senza condensa)

# Condizioni di caricamento

Temperatura: da 0 °C a 40°C

Umidità: da 5 % a 95 % (senza condensa) Energia: 200 Joule nominali in un carico di  $50\Omega$ Controllo carico: Automatico tramite Software

(Sistema Detenzione Aritmia e Controllo del caricamento)

Tempo di carica dallo "Shock Consigliato": < 10 secondi,

tipico

Batterie: (LI-ION) Non ricaricabili

Durata in standbay 5 anni Durata in uso: 200 shock

# Indicatore del caricamento:

- Testo di scarica (PREMI IL PULSANTE ARANCIO LUMINOSO, ORA)
- Pulsante di scarica illuminato
- Beep dell'avvisatore acustico

Disarmo: Una volta caricato, l'I-PAD si disarma da solo se:

- Il ritmo del cuore del paziente cambia in un andamento ritmico non traumatico, o
- Il pulsante di scarica non è premuto entro 15 secondi dopo che l' I-PAD è caricato, o
- Il pulsante ON/OFF è premuto per spegnere l' I-PAD, o
- Le piastre del defibrillatore sono rimosse dal paziente o
- Il connettore delle piastre è disconnesso dall' I-PAD

Rilevamento di scarica: La scarica è rilevata se il pulsante di scarica viene premuto mentre l' I-PAD è caricato.

Vettore di rilevamento di scarica: Attraverso le piastre del defibrillatore per adulti in posizione anteriore-anteriore (Lead II) o attraverso Energia-Ridotta delle piastre pediatriche in posizione anteriore-posteriore.

Isolamento del paziente: Tipo BF











# CARATTERISTICHE TECNICHE:

Detezione aritmia intelligente

Efficiente e-cube (forma d'onda in scarica bifasica esponenziale troncata)

Leggero e trasportabile

#### Alimentazione versatile

- Batteria ricaricabile interna
- Pacco batterie monouso esterno

Piastre pediatriche ricambio (coppia) optional

- Adattatore AC/DC
- Caricatore presa accendisigari

# Gestione dati intelligente

L'ECG del paziente è registrato durante tutta l'operazione di soccorso. Eventi rilevanti registrati con "Time Stamp". Possibilità di trasferire i dati su PC.

I dati possono essere rivisti sul dispositivo.

# **Self Test Automatico**

- Power On Test
- Run-Time Test
- · Giornaliero/settimanale/mensile

# Condizioni d'uso

Temperatura: da 32 °F a 104 °F (da 0 °C a 40 °C)

Tolleranza a: Shock/Caduta/Abuso

**Defibrillatore** 

Modalità di Funzionamento: Semi Automatica

# Forma d'onda (modalità manuale e DAE):

Rilascio shock, tramite pad elettrodi defibrillatori multifunzione Intervallo d'impedenza del paziente (modalità manuale e DAE): da  $25\Omega$  a  $175\Omega$ 

**Accuratezza:** 25 50 75 100 125 150 175 150 150 150 150 150 150 150 150 150 ±15 %

# Tempo di caricamento

Tempo tra l'attivazione del RILEVATORE DI RICONOSCIMENTO DEL RITMO e quando il DEFIBRILLATORE è pronto per scaricare a 150 Joule:

meno di 9 secondi

Lunghezza cavo ECG: 3 metri

42 ore di registrazione evento e ECG o 1 ora se viene abilitata la registrazione della voce

#### Stampa record ECG

- Può essere stampato direttamente dal paramendico CUER1 usando una stampante termica portatile
- Può anche essere stampato usando un personal computer scaricando i dati sul PC usando il software di gestione dati della CU Medical Systems, Inc. (CU Expert)

# Collegamenti esterni

Porta: UART Porta: IRDA



ITD710 DEFIBRILLARORE CU-ER2, facile da usare con semplici operazioni, Indicatore di stato a led, SELF TEST automatico. Concepito per

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO AED E MANUALE CU-ER2

uso pubblico ed in casi di emergenza medica Forma d'onda bifasica esponenziale tronca (patented) 2,7kg - mm305x250x94h

#### **LTR286**

Piastre adulti ricambio (coppia)

#### LTR286P

Piastre pediatriche (coppia) Optional

#### **LTR289**

Softewear gestione memorie per LTD700 LTD710

#### **LTR290**

Cavo ECG 3 LEADS

#### LTR292

Batteria ricambio (LI-ION)



Modo defibrillazione AED e manuale cardioversione sincronizzata

Monitor ECG 3 tracce

Comandi CPR in modalità AED

Detezione aritmia intelligente

Efficente e-cube (forma d'onda in scarica bifasica esponenziale troncata)

Leggero e trasportabile

# Alimentazione versatile

- Batteria ricaricabile interna
- Pacco batterie monouso esterno
- Adattatore AC/DC
- · Caricatore presa accendisigari

# Gestione dati intelligente

L'ECG del paziente è registrato durante tutta l'operazione di soccorso

Eventi rilevanti registrati con "Time Stamp".

Possibilità di trasferire i dati su PC.

I dati possono essere rivisti sul dispositivo

#### **Self Test Automatico**

- Power On Test
- Run-Time Test
- Giornaliero/settimanale/mensile

#### Condizioni d'uso

Temperatura: da 32 °F a 104 °F (da 0 °C a 40 °C)

Tolleranza a: Shock/Caduta/Abuso

Lunghezza cavo ECG: 3 metri

meno di 9 secondi

**DAE):** da  $25\Omega$  a  $175\Omega$ 

Tempo di caricamento

150 150 150 ±15 %

**Defibrillatore** 

42 ore di registrazione evento e ECG o 1 ora se viene abilitata la registrazione della voce

Tempo tra l'attivazione del RILEVATORE DI

RICONOSCIMENTO DEL RITMO e quando il

# Stampa record ECG

- Può essere stampato direttamente dal paramendico CUER1 usando una stampante termica portatile
- · Può anche essere stampato usando un personal computer scaricando i dati sul PC usando il software di gestione dati della CU Medical Systems, Inc. (CU Expert)

Collegamenti esterni Porta: UART

Porta: IRDA

# CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI

# **CUER-1 CUER2:** ECG MONITOR

Connessione al paziente: PADS defi e elettrrodi ECG Larghezza di banda: modalità monitor da 0,3 a 40 Hz (-3db)

Modo EMS: 1-30Hz

Battito caridaco: Digitale da 30 a 300 bpm

# **DEFIBRILLATORE**

Onda: bifasica esponenziale troncata Tempo carica: meno di 10 secondi

Sensibilità e specifiche: secondo linee guida AAMI

Elettrodi defi: Monopaziente, pregellati

# **VOCE E TESTI A VIDEO**

I comandi vocali guidano l'utente attraverso il protocollo di rianimazione (in italiano)

# **MEMORIA DATI**

Flash interna: 12 ore ECG

SMC(32MB): 42 ore eventi ECG - 1 ora voce Revisione dei dati, ECG, allarmi e eventi

Trasmissione a PC

# DISPLAY

Tipo: alta risoluzione Dimensioni: 4" 320x240 Velocità ECG: 25mm sec Tempo di visione: 3,2 sec



Modalità di Funzionamento: Semi Automatica e manuale

Rilascio shock, tramite pad elettrodi defibrillatori multifunzione

Intervallo d'impedenza del paziente (modalità manuale e

**Accuratezza:** 25 50 75 100 125 150 175 150 150 150 150 150

DEFIBRILLATORE è pronto per scaricare a 150 Joule:

Forma d'onda (modalità manuale e DAE):

IN DOTAZIONE

Paramedic



# **DEFIBRILLATORE AED CU-HD1**



LifeGain CU-HD1 - Defibrillatore di fascia alta destinato ad uso ospedaliero. Ha capacità di defibrillazione AED e modalità manuale e può utilizzare elettrodi monouso e piastre defibrillazione esterne ed interne. Ha un PACER transcutaneo per stimolazione temporanea dei pazienti con bassa frequenza cardiaca. È un monitor SpO2 per il monitoraggio della saturazione di ossigeno nel sangue del paziente e monitor ECG a 12 derivazioni per la valutazione e il monitoraggio di ECG del paziente. Dotato di una scheda di memoria porto per lo stoccaggio dei segnali acquisiti e una stampante integrata. Questo prodotto è un defibrillatore indicato per il personale di emergenza qualificato e medici professionisti.





#### LTD740

DEFIBRILLATORE CU-HD1 ECG 3 LEAD

- Piastre defibrillazione adulti/pediatriche
- Cavo ECG 3 Lead
- Adattatore per piastre monouso
- Stampante integrata

#### LTD742

DEFIBRILLATORE CU-HD1 ECG 3 LEAD

- + SPO2 + PACER
- Piastre defibrillazione adulti/pediatriche
- Cavo ECG 3 Lead
- Adattatore per piastre monouso
- Stampante integrata
- Modulo SPo2
- Modulo Pacer

#### **LTD744**

DEFIBRILLATORE CU-HD1 ECG 3 LEAD + SPO2 + PACER + ECG12 LEAD

- Piastre defibrillazione adulti/pediatriche
- Cavo ECG 3 Lead+cavo ECG 12 Lead
- Adattatore per piastre monouso
- Stampante integrata
- Modulo SPo2
- Modulo Pacer
- Modulo ECG 12 canali
- Slot SD-CARD per memoria eventi



Display:

- LCD: 7" 152x91mm - Tipo: TFT

- Risoluzione: 800x480

Defibrillatore:

Forma d'onda: Troncata esponenziale bifasica
Tempo di carica: Adattatore AC: meno di 5 secondi

a 200 Joules

Batterie: meno di 7 secondi a 200 Joules

Modo AED

Energia massima: 200 Joules

Scarica: A mezzo piastre monouso multifunzione

Linee guida AED: AAMI DF-80

Comandi voce e testo: Utente guidato nella rianimazione

Modo Manuale

Energia emessa: 1-10J, 15J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J, 120J,

selezionati: 150J, 170J, 200J

Scarica: A mezzo piastre esterne (anche pediatriche)

Piastre interne Cardioversione sincrona

# Stampante:

- Stampa continua ECG
- Stampa automatica configurabile ( eventi, carica, scarica, allarmi)
- Velocità di stampa 25mm/sec
- Carta: 50mm x 40mm diametro

# Autotest automatico:

- Test all'accensione
- Autotest durante l'uso
- Self test manuale
- Seld test periodico ( giornaliero / settimanale / mensile )

# Memoria:

- Memory Card esterna

Alimentazione:

- Batterie esterne: Polimeri di litio

14.8V 3.1Ah ricaricabili

- Capacità: Da nuove 100 scariche a 200J

- Alimentatore esterno 18V 6A

Pacing non invasivo:

- Forma d'onda: Monofascia troncata esponenziale

Modo Su richiesta, Fisso
 Precisione ampiezza 0-200mA
 Ampiezza puls. 20ms
 Freq. puls. 30-180ppm

- Periodo Ref. 340msec ( da 30 a 80 ppm) 240msec ( da 90 a 180 ppm )

Modulo SPo2:

- Saturazione: 70+100% - PR 20-250Bpm - Perfus. 0,2% - Marca modulo: Nellcor

- Allarmi SPo2

# **Monitor ECG:**

- Input: Cavo 3 Lead I, II, III

Cavo 5 Lead I, II, III, aVR, aVL, aVF o V Cavo 10 Lead I, II, III, aVR, aVL, aVF o

V1,V2, V3, V4, V5, V6 (12 derivazioni visualizzate contemporaneamente)

- Allarme LEAD FAULT

- Battito Cardiaco da 30 a 300 bpm

Dimensioni ECG 5, 10, 20mm/mV e gain automatico
 Battito cardiaco/ Allarme aritmia: HR, Asystole, VF, VT

# NIBP (optional da richiedere all'ordine):

- Tipo: Adulti, pediatrico, neonatale

- Metodo: Oscillometrico- Controllo: Automatico e manuale

- Visuallizzazione: Sistolica, diastolica, Mean mmHg



# MONITOR SEGNI VITALI CON MONITOR 5,7"

I monitor segni vitali DIMED sono stati concepiti per dare il massimo cost effect possibile. Semplicissimi da usare offrono molte possibilità di impostazioni ed usi diversi. Ideali per ospedali ed emergenza ma anche per la domiciliazioni dei pazienti. Grande display da ben 5,7" LCD con controllo della retroilluminazione. Sisplay numerico o con forma d'onda. Memoria interna da 72 ore, 5 ore di memoria della forma d'onda SpO2. 2,5 ore di SpO2 + CO2 forma d'onda. 30,000 Misurazioni NIBP e 800 allarmi visualizzabili.





### LTD321

- Monitor segni vitali M3 Spo2
- Mostra i valori e la curva pletismografica
- Monitor monocolore da ben 5,7"
- Batteria interna
- Allarmi regolabili
- Retroilluminazione regolabile
- Per adulti, bambini e neonati
- Memoria interna ad alta capacità
- Visualizzazione dei dati in memria in modo grafico o a tabella.
- Stampa forma d'onda in real time
- Stampante (optional da richiedere al momento dell'ordine)

# LTD322

- Monitor segni vitali M3 NIBP (pressione del sangue non invasiva)
- Mostra i valori e la curva pletismografica
- Monitor monocolore da ben 5,7"
- Batteria interna
- Allarmi regolabili
- Retroilluminazione regolabile
- Per adulti, bambini e neonati
- Memoria interna ad alta capacità
- Visualizzazione dei dati in memria in modo grafico o a tabella.
- Stampa forma d'onda in real time
- Stampante (optional da richiedere al momento dell'ordine)

### LTD323

- Monitor segni vitali M3 Spo2 + NIBP
- Mostra i valori e la curva pletismografica
- Monitor monocolore da ben 5,7"
- Batteria interna
- Allarmi regolabili
- Retroilluminazione regolabile
- Per adulti, bambini e neonati
- Memoria interna ad alta capacità
- Visualizzazione dei dati in memria in modo grafico o a tabella.
- Stampa forma d'onda in real time
- Stampante (optional da richiedere al momento dell'ordine)

# LTD324

- Monitor segni vitali M3 Spo2 + ETCO2
- Mostra i valori e la curva pletismografica
- Monitor monocolore da ben 5,7"
- Batteria interna
- Allarmi regolabili
- Retroilluminazione regolabile
- Per adulti e neonati
- Memoria interna ad alta capacità
- Visualizzazione dei dati in memria in modo grafico o a tabella.
- Stampa forma d'onda in real time
- Stampante (optional da richiedere al momento dell'ordine)

# LDR330

Stampante per monitor paziente DIME LTD330 LTD335 Situata sul lato sinistro del monitor ed integrata allo stesso. Optional prenotabile in fase di ordine.





Classe Classe I Apparecchiatura ad energia interna Tipo EMC Classe A

Anti-elettroshock degree SpO2, NIBP Tipo defibrillazione BF

Protezione ingresso IPX1, protezione contro l'ingresso di acqua nell'apparecchio Dimensione 173.5 (L) × 241 (H) × 189 (D) mm

Peso

**CONDIZIONI DI UTILIZZO** 

Temperatura lavoro 5 ~ 40 °C Alimentazione elettrica 100 ~ 240 VAC, 50/60Hz, Pmax = 45VA FUSIBILE T 1.6AL 5.7 inch, Monochrome LCD, Display

Risoluzione 320×240, LED retroilluminazione

Messaggi 1 Indicatore Alimentazione elettrica LED (Green)

1 Indicatore Accensione LED (Green) 1 Indicatore di allarme LED (Orange/Red) 1 Indicatore di carica LED (Yellow) 1 Suono dell'allarme LED (Backluce) 1 NIBP Stato Lavoro LED (Backluce)

3 Modalità audio corresponde a Modalità allarme

BATTERIA

Tipo Batteria Lithio Ritardo spegnimento 5 ~ 15min 14.8 VDC Voltaggio Periodo di lavoro Circa 290min Periodo di ricarica < 300min

STAMPANTE

48 mm Larghezza di stampa Velocità carta 25mm/s Tipo di registrazione

Visualizzazione corrente parametro lista registrazione Visualizzazione corrente elenco allarmi registrazione

Elenco andamenti Recall 72 ore, 1 minuto Risoluzione Misurazione NIBP Recall 30,000 Misurazione NIBP dati

NIRP

Metodo Oscillometrico Modalità Manuale, Auto, Continuo

INTERVALLO DI MISURAZIONE Modalità AUTOMATICA 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480 min

Continuo Tipo di misurazione

**GAMMA DI MISURAZIONE** 

Modalità Adulto

Modalità Bambino

DIA 10~220mmHg MAP 20~235mmHg SIS 30~235mmHg DIA 10~220mmHg 20~225mmHg MAF

SIS

5min, intervallo is 5s

Pressione sistolica, Pressione diastolica, Mean Pressione

30~270mmHg

Modalità Neonato SIS 30~135mmHg DIA 10~110mmHg MAP 20~125mmHg

PRESSIONE DEL BRACCIALE Gamma di misurazione

0~280mmHg 1mmHg Pressione Risoluzione Pressione Accuratezza ±3 mmHg Mean Error ±5 mmHg Maximum Standard Deviation ≤8 mmHg

20~45s typical (depend on HR/movimento disturbance) Entire Periodo di misurazione Overvoltaggio protezione

Dual Overvoltaggio protezione Adulto  $297\pm3mmHg$ 240±3mmHg Pediatrico Neonatale 145±3mmHg

Sp02

Neonato

Gamma di misurazione 0 ~ 100 % Allarme Range 0 ~ 100 % 1 % Risoluzione Accuratezza

Adulto (Including Pediatrico)

FREQUENZA PULSAZIONI

Measuring and Allarme Range Risoluzione

Accuratezza

Anti-bassa perfusione Anti-movimento Interference ±2 digits (70%~100% SpO2) Indefinito (0~70% SpO2) Indefinito (0~70% SpO2)

±3 digits (70%~100% SpO2)

Under Movimento Condition, ±5 bpm

Strong Anti-bassa perfusione, 0.075 ~ 0.1%

Strong Anti-movimento Interference, Anti-electrotome

15 ~ 254 bpm

1 bpm

± 3bpm







Sidetream

Tecnica di assorbimento infrarossi

Vedi pagina carrelli

ETC02

CO2

AwRR

Metodo Modalità Misurazione **GAMMA DI MISURAZIONE** 

CO2 0 ~ 99 mmHg InsCO2 0 ~ 99 mmHg AwRR  $0 \sim 150 \text{ rpm}$ Unità mmHg, %, Kpa Risoluzione CO2 1 mmHg InsCO2 1 mmHg

AwRR 1 rpm Accuratezza  $\pm$  2 mmHg,  $0 \sim 40$  mmHg

Reading  $\pm 8\%$ , 41 ~ 76 mmHg Reading  $\pm 10\%$ , 77  $\sim$  99 mmHg ±2 rpm **GAMMA ALLARME** 

15 ~ 50 mmHg CO<sub>2</sub> ADU 20 ~ 50 mmHg PED NEO 30 ~ 45 mmHg InsCO2 ALM AL 4 mmHg AwRR ADU  $8 \sim 30 \text{ rpm}$ PED 8 ~ 30 rpm NEO 30 ~ 100 rpm

RITARDO ALLARME SOFFOCAMENTO

AwRR 10 ~ 40 secondi <3 secondi, incluso tempo di trasporto, Tempo di risposta tempo di ripresa

Metodo di calcolo BTPS (Temperatura pressione

corpo saturata)

**STABILITÀ** 

Short Term Drift <0.8 mmHg (drift for 4 hours) Long Term Drift Accuratezza fino a 120 ore

Compensazione O2 Gamma

Risoluzione 16% Predefinito

**COMPENSAZIONE N20** 

Gamma Predefinito 0 a 100% 0 (off) o 1 (on)



# MONITOR PAZIENTE MULTIPARAMETRO DISPLAY 10,2" CON STAMPANTE OPTIONAL

Struttura resistente e compatta nonostante il display di 10,2" TFT. Comoda maniglia resistente per facilitarne gli spostamenti. Consente la visualizzazione di ECG, SPO<sub>2</sub>, Resp NIBP, 2-Temp, PR. Il menù facile ed intuitivo consente molteplici visualizzazioni e settaggi in funzione delle necessità dell'operatore. Soltanto 6 pulsanti per le funzioni più immediate (ECG, FREEZE, ALLARME SILENZIOSO, STAMPA, AVVIA MISURAZIONE PRESSIONE, MENÙ). Tutte le altre funzioni sono gestite dalla rotellina pulsante. Stampante optional (ma integrata all'apparecchio per una trasportabilità unica). Indicato per utilizzo su adulti e neonatale. Analisi ECG a 7 tracce. Analisi aritmia e segmenti ST. Batteria interna agli Ioni di Litio. Alta capacità di memorizzazione delle informazioni sul paziente (96 ore di memoria di tutti i valori, rivedibile sia graficamente che in formato a colonne, 500 misurazioni NIBP più 60 eventi allarme). Detezione pacemaker colori del display e valori degli allarmi selezionabili.







#### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

- 1 Cavo paziente 5 derivazioni CLIP
- 1 Sonda temperatura pelle
- 1 Bracciale pressione adulti
- 1 Sensore ossimetro adulti a pinza
- 1 Manuale d'uso
- 1 Cavo terra
- 1 Cavo alimentazione
- 1 Batteria
- 1 Conf. carta stampante

# LTD330

- Analisi aritmia e segmenti S-T
- 96 Ore di memoria eventi e dati
- ECG a 7 tracce contemporaneamente sul video
- Audio regolabile
- Batteria interna
- Per adulti e neonati
- Porta rete
- Stampante (optional da richiedere al momento dell'ordine)



Vista laterale lato prese



Vista posteriore

# LDR330

Stampante per monitor paziente DIMED LTD330 LTD335

Situata sul lato sinistro del monitor ed integrata allo stesso.

Optional prenotabile in fase di ordine.



Particolare della stampante



# SPECIFICHE DEL PRODOTTO LTD330 - LTD335

CL	ASSI	FIC	AZI	ON	JF.

Tipologia anti-elettroshock Apparecchio di Classe IBF apparecchio ad energia interna

Tipologia EMC Classe A

Grado Anti-electroshock ECG (RESP), TEMP, IBP, CO CF, SpO2, NIBP,

Grado di resistenza a liquidi pericolosi IPX1

Sistema di attività apparecchio ad attività continua

Conformità agli standard di sicurezza IEC 60601-1:1988+A1+A2, EN

60601-1:1990+A1+A2, IEC/EN 60601-1-2:2001+A1, ISO 9919, ISO 21647, IEC/EN 60601-2-27, IEC/EN

60601-2-30,

IEC/EN 60601-2-34, IEC/EN

60601-2-49

Dimensione L320xW150xH265mm

Peso

**DISPLAY** 

10.2 LTD330 / 12.1 LTD335 -Apparecchio

Pollici

TFT LCD, risoluzione 800x600

Messaggi

11 Max.forma d'onda 1 Elettrici LED (Verde) 1 Allarme LED (Arancio/Rosso) 1 Carica LED (Verde/Arancio) 3 Modalità sonora corrispondente alla modalità d'allarme

**BATTERIA** 

Quantità

Batteria al litio Tipo Ritardo spegnimento 5 ~ 15min 2.2Ah 80min Durata operativa 4.4Ah 180min

> (A 25, modalità di misurazione SpO2 continuata e NIBP automatica)

Durata di ricarica 2.2Ah 150min

4.4Ah 360min (Monitor acceso o in

modalità Standby)

STAMPANTE (OPZIONALE)

Larghezza di registrazione 25mm/S, 50mm/S Velocita`della carta

Traccia

Tipologie di registrazione Registrazione continua in tempo reale

Registrazione 8 secondi in tempo reale

Registrazione automatica 8 secondi Registrazione parametri d'allarme

titolazione

Registrazione andamento

Registrazione calcolo dei medicinali

e tavola

**ECG** 

Forma d'onda

Modalità derivazione 5 Derivazioni (R, L, F, N, C o RA,

LA, LL, RL, V)

Selezione derivazione 5 Derivazioni: selezionare 2 canali

tra I, II, III, avR avL, avF e V. derivazioni guida RL 5 Derivazioni: 2 canali Visualizzazione su schermo di 7

forme d'onda Impost canale analogico 12 bits, 500Hz. 4 selezionabili plus 0.25, 0.5, 1, 2 cm/mV

Limite massimo frequenza pacing

>320 mV/s (RTI) (HR non riporta errori) Rigetto pacing Impulse amplitude ±2~±700 mV Ampiezza impulso 0.1~2.0 ms

10 s (meno di 10% di ampiezza Tempo di incremento

battito)

±2cifre (70%~100% SpO2)

**NIBP** Breve

1 ora, 1 secondo risoluzione Lungo 96 ore, 1 Min. risoluzione NIBP Richiamata di misurazione 500 NIBP dati di misurazione

SPO<sub>2</sub>

Raggio di misurazione 0 ~ 100 % Raggio d'allarme 0 ~ 100 % Risoluzione 1 % ACCURATEZZA

Adulti (incluso Pediatrico)

Indefinito (0~70% SpO2) ±3cifre (70%~100% SpO2) Neonatale Indefinito (0~70% SpO2)

TASSO DI PULSAZIONE

Raggio di misurazione e d'allarme 30~254bpm Risoluzione 1bpm Accuratezza ± 3bpm In condizioni di movimento ±5bpm

**TEMPERATURE** 

Canale 2 0 ~ 50 °C Gamma di misura YSI (serie B) e CF-FI Tipo sensore Risoluzione 0.1°C ±0.1°C (25~45 °C) Accuratezza ±0.2°C (0~25°C, 45~50°C)

RAGGIO DI MISURAZIONE E D'ALLARME

ART 0 ~ 300 (mmHg) PA 6 ~ 120 (mmHg) CVP/RAP/LAP/ICP -10 ~ 40 (mmHg) P1/P2 -50 ~ 300 (mmHg) Risoluzione 1 (mmHg)

Ogni 1-2 Secondi Tempo di aggiornamento Scansione Ogni 5~10Minuti Campione dati 50Hz, 12 bits

IBP (OPZIONALE)

Canale

Indicazione ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 Raggio di misurazione pressione statica -50 ~ +300 mmHg (oltre 350 mmHg) Accuratezza pressione statica ± 2% o 1mmHg (sonda esclusa)

-50 ~ +300 mmHg

Raggio di misurazione pressione dinamica

Accuratezza pressione dinamica ± 2% o 1mmHg(inclusa sonda)

MODULO NELLCOR (OPZIONALE)

Raggio di misurazione 1 ~ 100 % Raggio d'allarme 1 ~ 100 % 1%

Risoluzione ACCURATEZZA

Adulti ed aspersione bassa ± 2 cifre (70% ~ 100% SpO2) Non definito (0~70% SpO2) Neonatale ±3cifre (70% ~ 100% SpO2) Non definito (0~70% SpO2)

TASSO DI PULSAZIONE

20~250bpm Raggio di misurazione e d'allarme Risoluzione 1bpm Accuratezza ± 3bpm

Manuale Utente













RDM

0.1

# MONITOR PAZIENTE MULTIPARAMETRO DISPLAY 12,1" CON STAMPANTE OPTIONAL

Struttura resistente e compatta nonostante il display di 12,1 " TFT. Comoda maniglia resistente per facilitarne gli spostamenti. Consente la visualizzazione di ECG, SPO2, Resp NIBP, 2-Temp, PR. Il menù facile ed intuitivo consente molteplici visualizzazioni e settaggi in funzione delle necessità dell'operatore. Soltanto 6 pulsanti per le funzioni più immediate (ECG, FREEZE, ALLARME SILENZIOSO, STAMPA, AVVIA MISURAZIONE PRESSIONE, MENÙ). Tutte le altre funzioni sono gestite dalla rotellina pulsante. Stampante optional (ma integrata all'apparecchio per una trasportabilità unica). Indicato per utilizzo su adulti e neonatale. Analisi ECG a 7 tracce. Analisi aritmia e segmenti ST. Batteria interna agli Ioni di Litio. Alta capacità di memorizzazione delle informazioni sul paziente (96 ore di memoria di tutti i valori, rivedibile sia graficamente che in formato a colonne, 500 misurazioni NIBP più 60 eventi allarme). Detezione pacemaker colori del display e valori degli allarmi selezionabili.

# **LTD335** • Analisi aritmia e segmenti S-T • 96 Ore di memoria eventi e dati 115277 • ECG a 7 tracce contemporaneamente sul video • Audio regolabile • Batteria interna • Per adulti e neonati • Porta rete Stampante (optional da richiedere al momento dell'ordine)







Vista posteriore

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

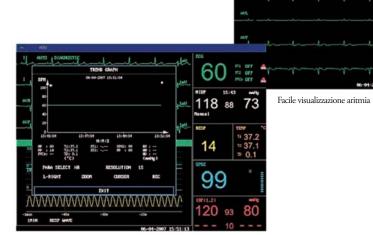
- 1 Cavo paziente 5 derivazioni CLIP
- 1 Sonda temperatura pelle
- 1 Bracciale pressione adulti
- 1 Sensore ossimetro adulti a pinza
- 1 Manuale d'uso
- 1 Cavo terra
- 1 Cavo alimentazione
- 1 Batteria
- 1 Conf. carta stampante



# **LDR330**

Stampante per monitor paziente DIME LTD330 LTD335 Situata sul lato sinistro del monitor ed integrata allo stesso. Optional prenotabile in fase di ordine.

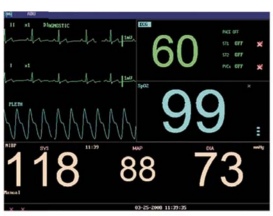




96 ore di analisi e 7 tracce



Facile visualizzazione aritmia



118 88

14

99

20

Display frontale molto grande



# RICAMBI MONITOR PAZIENTE LTD330-335

#### **LDR334**

CAVO ADATTATORE PER SENSORI SpO2 1,5Mt

#### **LDR335**

SENSORE TEMPERATURA TIPO RETTALE

#### **LDR336**

SENSORE TEMPERATURA TIPO CONTATTO A PELLE

I sensori per i monitor pazienti sono compatibili con i sensori dei pulsiossimetri Dimed LTD822 utilizzando l'adattatore LDR334

#### DR342

BRACCIALE NIBP ADULTI L 33-47cm

#### **LDR343**

BRACCIALE NIBP ADULTI M 25-35cm

#### **LDR344**

BRACCIALE NIBP PEDIATRICO 18-26cm

#### **LDR345**

**BRACCIALE NIBP INFANT 10-19cm** 

#### **LDR340**

TUBO RICAMBIO NIBP MONITOR PAZ.

#### **LDR348**

BATTERIA PER MONITOR PAZ. 14,8V 4Ah

#### **LDR349**

BATTERIA PER MONITOR PAZ. 14,8v 2Ah

# ROTOLINI DI CARTA DI RICAMBIO

DRV1520 h50mm x 30 metri (spessore Ø 49mm) CARTA PER ECG LTD400 1PZ

DRV1521 h80mm x 30 metri (spessore Ø 50mm) CARTA MILLIMETRICA PER ECG LTD405/LTD405W 1PZ

DRV1522 h59mm x 25 metri (spessore Ø 45mm) CARTA PER ECG LTD410 1PZ



DRV1523 h80mm x 25 metri (spessore Ø 45mm) CARTA PER ECG LTD415 1PZ

DRV1524 h112mm x 30 metri (spessore Ø 50mm) CARTA PER ECG LTD420 1PZ

DRV1525 h50mm x 25 metri (spessore Ø 45mm) CARTA PER MONITOR PAZ. LTD300-310-320-330-335 E PER PULSIOSSIMETRO DA LTD830S

# **DRV1526** h112mm

CARTA MILLIMETRICA A SOFFIETTO PER MONITOR FET. LTD550/560/570 1PZ

DRV1527 h50mm x 20 metri (spessore Ø 49mm) CARTA PER STAMPANTE UP897 SONY 1PZ

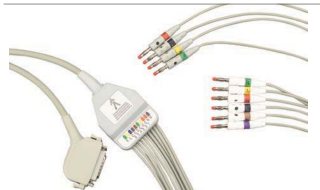
DRV1528 h210mm x 20 metri (spessore Ø 45mm) CARTA PER ECG LTD450-455S/W 1PZ

DRV1529 h112mm CARTA PER ECG LTD418

DRV1530 h110x140strappi CARTA PER LTD440 - 445S

# CAVO PER E.C.G.

Cavo paziente a 10 vie con scatola di derivazione ispezionabile con protezione contro gli effetti delle scariche da defibrillazione.



# DRV2083/H

CAVO PAZIENTE PER ECG DIMED HEARTSCREEN DRV2083/P

CAVO PAZIENTE PER ECG DIMED PRO DRV2083/C

CAVO PAZIENTE PER ECG PROGETTI



# ELETTRODI PERIFERICI A PINZA PER E.C.G.



DRV170 Elettrodo in "Ag/AgCI" - adulti attacco universale - 4 pz



**DRV171**Elettrodo in "Ag/AgCI" - pediatrico attacco universale - 4 pz

# ELETTRODI PER E.C.G.



# **DRV176**

Elettrodo in "Ag/AgCI" Ø 30mm adulti attacco universale 1pz

# **DRV175**

Elettrodo in "Ag/AgCI" Ø 24mm (misura interna) adulti attacco universale 1pz

# **DRV174**

Elettrodo in "Ag/AgCI" Ø 15mm pediatrico attacco universale 1pz



#### **DRV1620**

Elettrodo in "Alpacca" - per adulti attacco universale 1pz

#### **DRV1621**

Elettrodo in "Alpacca" - pediatrico attacco universale 1pz

# ELETTRODI MONOUSO PREGELLATI PER E.C.G.



**DRV165T** 50pz

Elettrodo a clip in "Ag/AgCI", TNT Ø 40mm pediatrico DRV165F 50pz

Elettrodo a clip in "Ag/AgCI", FOAM Ø 40mm pediatrico



**DRV166T** 50pz

Elettrodo a clip in "Ag/AgCI", TNT Ø 55mm adulti

**DRV166F** 50pz

Elettrodo a clip ovali in "Ag/AgCI", FOAM Ø 48x50mm adulti - schiuma



**DRV167** 50pz Elettrodo E.C.G. dimensioni 32x45mm



**DRV168** 100pz Elettrodo E.C.G. monouso a francobollo pregellato

# ADATTATORI PER ELETTRODI









**DRV172** 

KIT 10PZ adattatori CLIP 6 bianchi, 1 nero, 1 rosso, 1 giallo ed 1 verde

#### LTR345I

Adattatore attacco a clip femmina con foro di 4mm. Nero.

# LTR345R

Adattatore attacco a clip femmina con foro di 4mm. Rosso.

#### **DRV173**

KIT 10PZ adattatori CLIP/FRANCOBOLLO 6 bianchi, 1 nero, 1 rosso, 1 giallo ed 1 verde



# MONITOR FETALE / TOCO CON STAMPANTE CADENCE NO DISPLAY

Leggero, affidabile ed estremamente compatto. Stampante interna precisa ed affidabile. Di semplice utilizzo grazie al software per PC incluso nella confezione. Tastiera digitale per la selezione delle funzioni. Funzioni di FHR, TOCO, movimento fetale e riconoscimento automatico canale. Sonda ad alta tecnologia (9 elementi, 2Mhz ) per una detezione accurata, riduzione falsi segnali ed un continuo ed accurato riconoscimento FHR.



# **LDR420**

SOLO SONDA FHR (FETAL HEART RATE) PER FETAL MONITOR DIMED

Sistema: Doppler pulsato

Peso: 183g - Lunghezza cavo: 3.2m

Dimensioni: 90mm+65mm

Latex free

# **LDR425**

SOLO SONDA TOCO PER FETAL MONITOR DIMED

SI FISSA CON CINTURA ELASTICA

Sistema: Passive straingauge

Peso: 170g - Lunghezza cavo: 3.2m

Dimensioni: 102mm +50mm

Latex free

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Misure e pesi:** 300x270x100h mm. Circa 3.5 kg **Sicurezza:** In conformità con IEC 60601-1, IEC 60601-1-2,

EN 55011, IEC 1157, YY0449-2003

Protezione elettrica: Strumento in Classe I con alimentatore interno

Grado di protezione: FHR1, FHR2, TOCO, remote marker, fetal stimulator CLASSE B

Non protetto da potenziale ingresso acqua Sconsigliato l'uso in presenza di gas infiammabili

EMC: Group I Class A

Power Supply: Operating Voltage: 100V-240V AC

Line Frequency: 50/60Hz - Pmax = 60VA - Fuse: T1.6AL

**Display:** 3 Led numerici bicolore (Verde/Rosso) per FHR (FHR1/FHR2)

3 Led numerici bicolore (Verde/Rosso) per display TOCO Indicatore led stampante - Indicatore led stato On/Off

Indicatore Allarme audio (Verde/Rosso) - Indicatore qualità segnale FHR (Verde/Arancione)

Indicatore qualità segnale TOCO (Verde/Arancione)

Carta: 112mm - Stampa effettiva: 104 Velocità stampa: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min FHR stampa 7cm - FHR scaling 30BPM/cm

TOCO 3,4cm - TOCO scaling 25%/0,85cm

Precisione dati ± 5% sull'asse X - Precisione dati ± 1% sull'asse Y

Record Message FHR, TOCO, DATA, ORA, VELOCITA' STAMPA, FHR

ALARM SYMBOL, EVENT MARK SYMBOL, BED NO., etc.

Canale Ultrasound: Doppler pulsato con autocorrelazione Ripetizione impulse 2KHz - Durata impulse 114 usec

Frequenza ultrasuoni 2MHz ±10% - Intensità Iob<10 mW/cm2

FHR Range 50BPM-210BPM - Risoluzione 1 BPM - Precisione ±2 BPM

Contrazioni esterne TOCO

TOCO Range 0-100 Relativo (%),135g forza corrispondente al 100%

Sensibilità 3.7uV/V/mmHg - Non-linear Error ±10%

Risoluzione 1 count - Zero Mode Auto/Manual

Fetal Movement Marker

Manual/Automatic marker del movimento fetale

L'impostazione degli allarmi FHR è fissa. Quando l'FHR (FHR1/FHR2/DECG) è inferiore o superiore ai limiti impostati ( per il tempo di ritardo allarme impostato) il monitor segnalerà l'allarme in modo audio/visivo.



# MONITOR FETALE / TOCO CON DISPLAY LCD 6" E STAMPANTE CADENCE II

Leggero, affidabile ed estremamente compatto. Grande display LCD da 6" richiudibile sull'apparecchio. Mostra contemporaneamente le onde e i dati numerici rilevati. 12h di memoria. Monitoraggio gemellare di serie. Monitoraggio Antepartum e intrapartum. US1/US2/TOCO/FN/AMF. Stampante interna precisa ed affidabile. Di semplice utilizzo grazie al software per PC incluso nella confezione. Tastiera digitale per la selezione delle funzioni. Funzioni di FHR, TOCO, riconoscimento automatico movimento fetale e riconoscimento automatico canale. Sonda ad alta tecnologia per una detezione accurata (9 elementi, 2Mhz ), riduzione falsi segnali ed un continuo ed accurato riconoscimento FHR.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure e pesi

300x270x100h mm. Circa 3.5 kg

In conformità con:

IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, EN 55011, IEC 1157, YY0449-2003 Protezione elettrica: Strumento in Classe I con alimentatore interno Grado di protezione: FHR1, FHR2, TOCO, remote marker,

fetal stimulator CLASEE B

Non protetto da potenziale ingresso acqua Sconsigliato l'uso in presenza di gas infiammabili EMC: Group I Class A

# Alimentazione

Operating Voltage: 100V-240V AC Line Frequency: 50/60Hz Pmax = 60VA Fuse: T1.6AL

# Display

Retroillimuniazione: Fluorescente a catodo caldo Active visibile: 103.0x 79.0H mm (320 x 240 dots) Risoluzione: 85 dots per inch

Recording

Carta: 112mm - Stampa effettiva: 104. Velocità stampa: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min FHR stampa 7cm

FHR scaling 30BPM/cm

TOCO 3,4cm

TOCO scaling 25%/0,85cm Precisione dati ± 5% sull'asse X

Precisione dati ± 1% sull'asse Y Record Message FHR, TOCO, DATA, ORA, VELOCITA'

STAMPA, FHR ALARM SYMBOL, EVENT MARK

#### SYMBOL, BED NO., etc. Canale ultrasuoni

Tecnica: Detezione picco autocorrelata Ripetizione pulsazione: 3.2KHz

Durata impulso: 114µs

Frequenza ultrasuoni: 2MHz±10%

Intensità Iob<10 mW/cm2 FHR Range 50BPM-210BPM

Risoluzione 1 BPM

Precisione ± 2 BPM

# AFM

Tecnica: Doppler pulsate ad ultrasuoni Range: 0-100 (%) Risoluzione: 1%

Gain Control: Manual/ Automatic

Marking manuale del movimento fetale





# MONITOR FETALE GEMELLARE / TOCO A COLORI CON STAMPANTE F6

Leggero, affidabile ed estremamente compatto. Grande display LCD a colori da 10.2". Mostra contemporaneamente le onde e i dati numerici rilevati. 12h di memoria. Monitoraggio gemellare di serie. Monitoraggio Antepartum e intrapartum. US1/US2/TOCO/FN/AMF. Stampante interna precisa ed affidabile. Di semplice utilizzo grazie al software per PC incluso nella confezione. Tastiera digitale per la selezione delle funzioni. Funzioni di FHR, TOCO, riconoscimento automatico movimento fetale e riconoscimento automatico canale. Sonda ad alta tecnologia per una detezione accurata (9 elementi, 2Mhz), riduzione falsi segnali ed un continuo ed accurato riconoscimento FHR.

#### LTD570

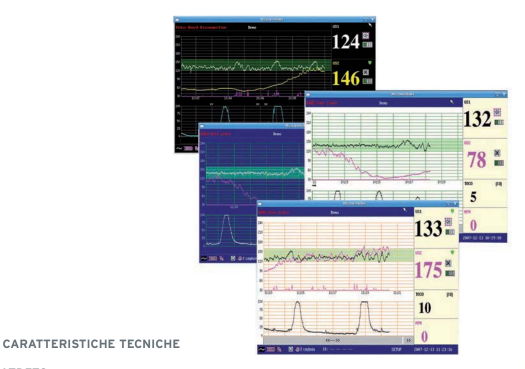
Monitor Fetale / Toco con monitor di grandi dimensioni colori e stampante F6 integrata software incluso



# **SONDE IMPERMEABILI**







# LTD570

Dimensioni: 347x330x126mm Peso: circa 6kg Risoluzione: 800x480

Stampante: standard, internazionale

Velocità di stampa: 1/2/3 cm/min termosensibile, a Z Carta:

# Canale ultrasuoni

Tecnica: doppler pulsate ad ultrasuoni

Ripetizione pulsazione: 2KHz

Frequenza ultrasuoni: 1,0 MHz  $\pm$  10%

FHR range: 50 bpm -240bpm

Risoluzione: 1bpm 1bpm Accuratezza:

### Toco

Toco range: 0-100 relativo (%)

Risoluzione: 1%

Modalità zero: automatico/manuale

AFM (Auto Fetal Monitor) Impulsi ad ultrasuoni doppler

AFM range: 0-100%

Risoluzione: 1%

Marcatore: manuale del movimento fetale Batterie: 14,8V Lithium, ricaricabile

Durata ad uso continuo: 4 ore Segnale interfaccia: RS232

# ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 Sonde FHR
- 1 Sonda TOCO
- 1 Marcatore eventi
- 1 Cintura elastica 1 Flacone Gel
- 1 Confezione carta 1 1.6A fusibile
- 1 Manuale d'uso italiano
- 1 CD software PC inglese
- 1 Cavo RS232
- 1 Cavo alimentazione





# ECOGRAFO PORTATILE DUS 3 SCHERMO 10" 1 CONNETTORE SONDA

L'ecografo è un apparecchio per scansioni lineari/convesse ad alta risoluzione, grazie alle più moderne tecnologie applicate. Semplice da usare ed estremamente versatile. Un display progressivo non-interlacciato 10" e un 'ampia scelta di sonde, vengono utilizzati per fornire un'immagine chiara e stabile. Zoom in real time.128 frame cine-loop. 128 frame permanenti di memoria. L'interfaccia USB 1.1 permette di caricare immagini velocemente sul computer nella modalità in tempo reale (software PC incluso nella confezione). Ampia capacità di memoria sul disco locale. La tastiera progettata con trackball è facile da usare e indicata per eseguire vari tipi di operazioni.



MONITOR 10" SOFTWARE PC E SONDA LDR920 CONVEX INCLUSA

Installazione e training presso il cliente non compresi.

RDM 115393

# Stampante video (optional) SONY - MITSUBISHI P93W

Uscita della stampante video: 110x82mm Uscita della stampante USB: carta A4, 210x297mm

> 1 cavo (Standard Europeo) 1 cavo di messa a terra 2 fusibili, 520, T1.6AL/250V

> > 1 flacone di gel 250ml

1 manuale d'istruzioni

1 portasonda

2 liste di confezionamento

QUESTO DISPOSITIVO È IN GRADO DI RILEVARE LA

SONDA AUTOMATICAMENTE



# 1 SOLO ATTACCO SONDA

SONDE E STAMPANTE DISPONIBILI

LDR920 Sonda CONVEX per DUS 3 - 2,5/3,5/5,0 MHz 80 Elementi

(in dotazione standard) Addome, Ginecologia, Fetale / Ostetrico e Pediatrico

LDR921 Sonda LINEAR per DUS 3 - 6,0/8,0/10,0 MHz 80 Elementi (Optional)

Parti piccole (dotti galattofori, ghiandola tiroide, prostata), Cefalico neonatale, vascolare periferico, muscolo-schetrico (sia convenzionale che superficiale)

LDR922 Sonda ENDOVAGINAL per DUS 3 - 5,0/6,5/8,0 MHz 80 Elementi (Optional)

(Transvaginale / Transrettale): Ginecologia, Fetale / Ostetrico e Urologia)

LDR923 Sonda MICRO CONVEX per DUS 3 - 2.5/3,5/5,0 MHz 80 Elementi (Optional)

Addome, Ginecologia, Fetale / Ostetrico, Pediatrico e Cardiologia

LDR924 Sonda ENDORECT per DUS 3 - 6,0/8,0/10,0 MHz 80 Elementi (Optional)

(Transrettale): Retto e viscere circostanti, utero, ovaio e prostata.

# Numero dei fuochi: Max. 4

Pacchetti software: Addome, ostetrico, parti piccole, ginecologia, ortopedia, cardiologia e urologia

Misurazione in modalità B: Distanza, circonferenza, area, volume, proporzione, stenosi percentuale e angolo

Misurazione in modalità M: Distanza, tempo, pendenza, battito (2 cicli) Annotazioni: Nome paziente, età, sesso, tempo, data, nome ospedale, nome medico, commento (inserimento caratteri a schermo pieno)

Indicatore corporeo: > 80 tipi

Porta USB: USB 1.1

Alimentazione: a.c. 100~240V, 50Hz/60Hz, 110VA

Dimensioni dell'unità principale(WxLxH): mm353x315x253h

Peso netto: 11.5 Kg

Categorie di sicurezza elettrica

Strumento di: Classe I

In base al grado di protezione contro le scosse elettriche: Tipo B In base alla modalità di utilizzo: Uso continuato.

In base al grado di EMC: Gruppo I, Classe A

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Monitor: bianco e nero per scansione progressiva non-interlacciata 10" Risoluzione: 800x575 pixel

Modalità di visualizzazione: B, B+B, 4B, B+M e M

Scala grigi dell'immagine: 256 livelli

**Ingrandimento immagine:** 1.0, 1.2, 1.4, 1.6,2.0, 2.4,3.0, 4.0 a distanza (tempo reale)

Memoria JPEG: 1000 fotogrammi; o BMP: 128 fotogrammi; o CIN: 128 fotogrammi

**Profondità di campo:** Modalità B, B+B, 4B, B+M, M in tempo reale, con incrementi di 10 mm

Coefficiente di correlazione fotogramma: 8 livelli di regolazione (0-7), (modalità B, B+B, 4B, B+M, non attivi in pausa)

Conversione immagine: Su/Giù, Sinistra/Destra

Conversione lingua: Cinese, Inglese, Francese, Tedesco, ecc. (le opzioni di lingua variano a seconda del software installato) Interruttore acustico: 16 livelli di regolazione (0-15)

Gamma dinamica: 30dB-90dB (con incrementi di 4 dB)

Posizione fuoco: 16 livelli di regolazione



# ECOGRAFO PORTATILE DUS 6 SCHERMO 10" 2 CONNETTORI SONDA

L'evoluzione dell'DUS 3. Due porte per connessione sonde in dotazione standard.

# LTD945

AGGIUSTAMENTI: 8-SEGMENTI TGC ECOGRAFO DUS 6 MONITOR 10" SOFTWARE PC E SONDA LDR930 CONVEX INCLUSA

Installazione e training presso il cliente non compresi.



# Stampante video (optional) SONY - MITSUBISHI P93W

Uscita della stampante video: 110x82mm Uscita della stampante USB:

carta A4, 210x297mm



# C0120

Carrello porta Ecografo (optional) Vedi pagina carrelli



#### CO15

Carrello porta Ecografo (optional) Vedi pagina carrelli

#### 1 unità principale (LTD

CCESSORI IN DOTAZIONE

1 unità principale (LTD945)

1 trasduttore a matrice convessa:

LDR930 (2.5/3.5/5.0 MHz)

1 cavo (Standard Europeo)

1 cavo di messa a terra

2 fusibili, 520, T1.6AL/250V

1 flacone di gel 250ml

1 manuale d'istruzioni

2 liste di confezionamento

1 portasonda



# SONDE E STAMPANTE DISPONIBILI

LDR930 Sonda CONVEX per DUS 6 - 2,5 / 3,5 / 5,0 MHz (in dotazione standard) 96 Elementi

LDR931 Sonda LINEARE per DUS 6 - 6,0 / 8,0 / 10,0 MHz (Optional) 96 Elementi LDR932 Sonda VAGINALE per DUS 6 - 5,0 / 6,5 / 8,0 MHz (Optional) 96 Elementi

LDR932 Sonda VAGINALE per DUS 6 - 5,0 / 6,5 / 8,0 MHz (Optional) 96 Element LDR933 Sonda MICRO CONV. DUS 6 - 2,5 / 3,5 / 5,0 MHz (Optional) 80 Elementi

LDR934 Sonda ENDORECT DUS 6 - 6,0 / 8,0 / 10,0 MHz (Optional) 96 Elementi

# CARATTERISTICHE TECNICHE

**Monitor:** bianco e nero per scansione progressiva non-interlacciata 10" **Risoluzione:** 800x575 pixel

Modalità di visualizzazione: B, B+B, 4B, B+M e M

Scala grigi dell'immagine: 256 livelli

**Ingrandimento immagine:** 1.0, 1.2, 1.4, 1.6,2.0, 2.4, 3.0, 4.0 a distanza (tempo reale)

Memoria JPEG: 1000 fotogrammi; o BMP: 128 fotogrammi; o CIN: 128 fotogrammi

Revisione VIDEO: 204 frames

Profondità di campo: Modalità B, B+B, 4B, B+M, M in tempo reale, con incrementi di 10 mm

Coefficiente di correlazione fotogramma: 8 livelli di regolazione (0-7), (modalità B, B+B, 4B, B+M, non attivi in pausa)

Conversione immagine: Su/Giù, Sinistra/Destra Conversione lingua: Cinese, Inglese, Francese, Tedesco, ecc.

(le opzioni di lingua variano a seconda del software installato)

Interruttore acustico: 16 livelli di regolazione (0-15)

Gamma dinamica: 30dB-90dB (con incrementi di 4 dB)

Posizione fuoco: 16 livelli di regolazione

Numero dei fuochi: Max. 4

Pacchetti software: Addome, ostetrico, parti piccole, ginecologia, ortopedia, cardiologia e urologia

Misurazione in modalità B: Distanza, circonferenza, area, volume, proporzione, stenosi percentuale e angolo

Misurazione in modalità M: Distanza, tempo, pendenza, battito (2 cicli) Annotazioni: Nome paziente, età, sesso, tempo, data, nome ospedale, nome medico, commento (inserimento caratteri a schermo pieno)

**Indicatore corporeo:** > 80 tipi

Porta USB: USB 1.1

**Alimentazione:** a.c. 100-240V, 50Hz/60Hz, 110VA

Dimensioni dell'unità principale(WxLxH): mm353x315x253h

Peso netto: 11.5 Kg

Categorie di sicurezza elettrica

Strumento di: Classe I

In base al grado di protezione contro le scosse elettriche: Tipo B

In base alla modalità di utilizzo: Uso continuato.

In base al grado di EMC: Gruppo I, Classe A



# ECOGRAFO PORTATILE DUS 8 SCHERMO 14" 2 CONNETTORI SONDA

LTD950 è il nuovo rivoluzionario ecografo ad ultrasuoni con carrello che offre tecnologie dell'immagine avanzate e un design esterno esclusivo. Le tecniche di misurazione e di analisi rendono l'ecografo utilizzabile in ambito cardiologico, ostetrico-ginecologico, urologico, addominale. Display: data, settimana, ora, frequenza delle sonde, frame rate, memorizzazione numero paziente, nome del dottore e dell'ospedale, zoom, valori, caratteristiche fisiche, annotazioni posizione sonde, edit in modalità pieno schermo.

Misurazione e funzioni di calcolo: Misurazione e calcolo generici in modalità B: Distanza, circonferenza, area, volume, proporzione, stenosi percentuale e angolo; Misurazione e calcolo generici in modalità M: Tempo, pendenza e battito. Gestione file: Supporta disco locale e memoria disco rimovibile. L'interfaccia USB 1.1 permette di caricare immagini veloci sul computer nella modalità in tempo reale. Ampia capacità di memoria. Utilizzo: La tastiera progettata con trackball è facile da usare e indicata per eseguire vari tipi di operazioni. Inoltre, un display progressivo non-interlacciato 14 e sonde differenti vengono utilizzati per fornire un'immagine chiara

LTD950

**AGGIUSTAMENTI: 8-SEGMENTI TGC** 

**ECOGRAFO PORTATILE DUS 8 MONITOR 14" SONDA LDR940 CONVEX INCLUSA** 

Installazione e training presso il cliente non compresi.

QUESTO DISPOSITIVO È IN GRADO DI RILEVARE LA SONDA AUTOMATICAMENTE

> RDM 115389

#### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

1 unità principale (LTD950)

1 trasduttore a matrice convessa:

LDR940 (2.5/3.5/5.0 MHz) 1 cavo (Standard Europeo)

1 cavo di messa a terra

2 fusibili, 520, T1.6AL/250V





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione

Alimentazione: a.c. 100~240V, 50Hz/60Hz, 120VA

Specifiche dell'apparecchio

Dimensioni dell'unità principale: 530 mm (W) × 700 mm (L) × 1300 mm (H)

Peso: Appross. 33 Kg

Caratteristiche tecniche generali

Monitor: Monitor bianco e nero per scansione progressiva non-interlacciata 14 pollici

Risoluzione: 800×575 pixel

Modalità di visualizzazione: B, B+B, 4B, B+M e M

Scala grigi dell'immagine: 256 livelli

**Ingrandimento immagine:** ×1.0, ×1.2, ×1.4, ×1.6,×2.0, ×2.4,×3.0, ×4.0 a distanza (tempo reale)

Memoria JPEG: 1000 fotogrammi; o BMP: 128 fotogrammi; o CIN: 128 fotogrammi

Revisione VIDEO: 204 frames

Profondità di campo: Modalità B, B+B, 4B, B+M, M in tempo reale, con incrementi di 10 mm

Coefficiente di correlazione fotogramma: 8 livelli di regolazione (0~7), (modalità B, B+B, 4B, B+M, non attivi in pausa)

Conversione immagine: Su/Giù, Sinistra/Destra

Conversione lingua: Cinese, Inglese, Francese, Tedesco, ecc. (le opzioni di lingua variano a seconda del software installato)

Interruttore acustico: 16 livelli di regolazione (0-15) Gamma dinamica: 30dB-90dB (con incrementi di 4 dB)

Posizione fuoco: 16 livelli di regolazione

Numero dei fuochi: Max. 4

Pacchetti software: Addome, ostetrico, parti piccole, ginecologia, ortopedia, cardiologia e urologia.

Misurazione in modalità B: Distanza, circonferenza, area, volume, proporzione, stenosi percentuale e angolo

Misurazione in modalità M: Distanza, tempo, pendenza, battito (2 cicli)

Annotazioni: Nome paziente, età, sesso, tempo, data, nome ospedale, nome medico, commento (inserimento caratteri a schermo pieno)

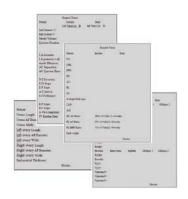
Indicatore corporeo: > 80 tipi

Porta: USB-USB 1.1

#### **CARATTERISTICHE SONDA**

Tipo di sonda supportato: convessa, lineare, micro-convessa, endocavità (transvaginale, endorettale).

Questo dispositivo è in grado di rilevare la sonda automaticamente.







# 2 ATTACCHI SONDA

# SONDE E STAMPANTE DISPONIBILI

LDR940 Sonda CONVEX DUS 8 - 2.5/3.5/5.0 MHz (in dotazione standard)

Addome, Ginecologia, Fetale / Ostetrico e Pediatrico

LDR941 Sonda LINEAR DUS 8 - 6.0/8.0/10.0MHz (Optional)

Parti piccole (dotti galattofori, ghiandola tiroide, prostata), Cefalico neonatale, vascolare periferico, muscolo-schetrico (sia convenzionale che superficiale)

LDR942 Sonda ENDOVAGINAL DUS 8 - 5.0/6.5/8.0 MHz (Optional)

(Transvaginale / Transrettale): Ginecologia, Fetale / Ostetrico e Urologia)

LDR943 Sonda MICRO CONVEX DUS 8 - 2.5/3.5/5.0 MHz (Optional)

Addome, Ginecologia, Fetale / Ostetrico, Pediatrico e Cardiologia

LDR944 Sonda ENDORECT DUS 8 - 6.0/8.0/10.0MHz (Optional)

(Transrettale): Retto e viscere circostanti, utero, ovaio e prostata



# SPIROMETRO DIAGNOSTICO SPIROLAB III CON DISPLAY GRAFICO A COLORI AD ALTA RISOLUZIONE

Spirometro diagnostico con nuovo display a colori ad alta risoluzione. Innovativo, accurato, veloce, potente e semplice da usare. Stampante interna, veloce e silenziosa, larghezza carta 112 mm per 30 m. Collegamento a stampante esterna via Bluetooth\*. Valori teorici e lingua selezionabili. Archivio dati per oltre 6.000 spirometrie. **Ossimetro (opzionale)** con memoria fino a 1.000 ore di registrazione. Back-up dei valori misurati per 10 anni. Turbina digitale per garantire la massima accuratezza in qualsiasi condizione ambientale. Confronto spirometria PRE-POST broncodilatatore. **Tastiera multifunzione:** tastiera numerica e alfabetica completa con icone dedicate per garantire un uso semplice con accesso immediato a tutte le funzioni principali: **FVC, VC, MVV, SpO2, archivio dati, nuovo soggetto, risultati, stampa.** Connessione USB, Bluetooth\* e RS232. Archiviazione automatica delle 3 migliori spirometrie. Fino a 8 curve flusso/volume visualizzate sul display. Fornisce la stima dell'età polmonare. Accurata interpretazione automatica del test sia PRE che POST broncodilatatore. Messaggi di attenzione in caso di discrepanza tra i parametri misurati. Indicazione visiva e acustica a 6 secondi di espirazione forzata.



#### **ACCESSORI STANDARD**

Borsa per il trasporto
Cavo USB
2 boccagli monouso
Pinzetta stringinaso
Software WinspiroPRO per PC
Manuale di istruzioni

# DRV119 Turbina monouso 100pz Spirolab III compatibile









# LTM209B Spirolab III

Configurazione con oxy 3 tipi di test eseguibili: ossimetria sottosforzo, analisi della desaturazione per lo studio delle apnee nel sonno, misura SpO2 e frequenza polso sia istantanea che nel lungo periodo. Calcolo di tutti i parametri riportati nella letteratura scientifica ed i principali indici statistici "specializzati" per tipo di test. Fornisce valori medi, minimi, massimi, SPO2 e frequenza del polso, Delta index, ODI, NOD, T90%, T89%, T88%, ecc. Tutti i parametri sono visualizzati direttamente sul display anche senza collegamento al PC.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Alimentazione:** batteria ricaricabile e rete 220V/50Hz **Sensore di temperatura:** semiconduttore 0-45°C **Misuratore di flusso e volume:** turbina digitale

Range di flusso: ±16 l/s, BTPS
Accuratezza volume: ±3% o 50 mL
Accuratezza flusso: ±5% o 200 mL/s
Resistenza dinamica: <0.8 cm H2O/l/s
Display a colori: FSTN grafico, 320 x 240 pixel
Stampante: termica, carta mm 112x30 m

Boccagli: Ø esterno 30 mm

Connessione: USB, Bluetooth\* per stampante (vedi lista stampanti compatibili) e RS232 (su richiesta)

**Dimensioni:** 310 x 205 x 65 mm

Peso: 1,9 kg circa

**Parametri misurati:** VC, FVC, FEV1, FEV1/VC%, FEV1 /FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF2575, FEV3, FEV3/FVC%, ELA, FET, FVC, FEV1, FEF25, FEF50, FEF75, EVol, MVV(calc), FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, EVC, IVC, IC, ERV, TV, VE, RR, Tl, Te, Tl/Ttot, TV/t, MVV



# SPIROMETRO DIAGNOSTICO SPIROBANK G USB CON DISPLAY GRAFICO

Il nostro celebre spirometro totalmente riprogettato con la più avanzata tecnologia

Spirometro diagnostico portatile con display grafico in bianco e nero. Accurato, compatto, rapido e facile da usare. Stampante termica silenziosa per un report completo in pochi secondi, larghezza carta 112 mm per 30 m. Test FVC, VC, con profilo ventilatorio più test MVV con curve in tempo reale. Oltre 30 parametri con interpretazione automatica e test di controllo qualitativo. Provocazione bronchiale PRE-POST con curva flusso/volume di confronto. Grafico dose/risposta del FEV1. Archivio dati per oltre 500 test completi. Valori teorici per adulti e bambini secondo diversi autori. Alimentazione a batteria e corrente di rete. Tastiera ergonomica con 15 tasti dedicati più tasti alfanumerici. Software WinspiroPRO compreso. Può essere aggiornato tramite collegamento a PC. L'ultima versione è sempre disponibile sul sito internet www.spirometry.com. Il sensore di flusso a turbina non necessita di calibrazione.

A turbina monouso FlowMir per singolo paziente

Sempre accurata.

Semplice da sostituire.

Economica.

Progettata per gli spirometri MIR.

FlowMIR è calibrata in fabbrica.

Disponibili in scatole da 100 pezzi, imbustata singolarmente.

Nessuna manutenzione – Nessun filtro richiesto- Nessun problema.

Igiene garantita al 100%

A turbina riutilizzabile per uso a lungo tempo

Sempre accurata

Affidabile nel tempo

Facile da pulire ed igienizzare







DRV119 Turbina monouso 100pz Spirobank G USB compatibile





#### **ACCESSORI STANDARD**

Borsa per il trasporto Cavo per interfaccia RS232 2 boccagli monouso Pinzetta stringinaso Manuale di istruzioni





# CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore di Temperatura: semiconduttore (0-45°C) Sensore di Flusso: turbina digitale bidirezionale

Massimo volume: ± 10 L Misura Flusso: ± 16 L/s

Accuratezza Volume: ± 3% o 50 mL, qualunque sia

maggiore

± 5% o 200 mL/s, qualunque sia Accuratezza Flusso:

maggiore

Resistenza dinamica a 12 L/s: <0.5 cmH2O/L/s

120 x 32 pixel, grafico LCD Display:

5 tasti a bolle Tastiera:

USB e Bluetooth® Connettività: 9V DC (batterie PP3) Alimentazioni: Dimensioni: 162 x 49 x 34 mm 180 grammi batterie incluse

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV6, FEV6%, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FET, Vext, \*FVC, \*FEV1,

\*PEF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF

Capacità vitale lenta : VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC% VT, VE, Rf, ti, te, ti/ttot, VT/ti Profilo respiratorio:

MVV Massima ventilazione volontaria:

98



# SPIROMETRO MULTIFUNZIONE SPIROBANK II CON SOFTWARE

Spirometro diagnostico con sensore di temperatura per la conversione automatica a BTPS. Display grafico ad alta risoluzione ed alta leggibilità. Inserimento e ricerca dati paziente con nome e cognome. Archiviazione automatica delle tre migliori spirometrie. Archivio dati per 6000 spirometrie. **Ossimetro (opzionale)** con memoria fino a 1000 ore di registrazione. Collegamento Bluetooth a stampante o a telefono cellulare. Non richiede calibrazione. Confronto PRE e POST broncodilatatore. Interpretazione automatica e controllo di qualità della spirometria. **Il software WinspiroPRO** consente di collegare lo Spirobank II al PC. Facile da usare grazie alle icone intuitive. Fornisce la stima dell'età polmonare. Test di provocazione bronchiale con curva dose-risposta del FEVI. Nuovi incentivi pediatrici con varie animazioni. Report di stampa esportabile anche via e-mail.



## **ACCESSORI STANDARD**

Borsa per il trasporto Software per PC WinspiroPRO Cavo per interfaccia RS232 2 boccagli monouso Pinzetta stringinaso Manuale di istruzioni







DRV119 Turbina monouso 100pz Spirobank II compatibile

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione: 4 batterie mini-stilo, tipo AAA, 1.5 V Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°C) Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale

Misura del flusso: ±16L/s

Accuratezza volume: ±3% o 50 mL Accuratezza flusso: ±5% o 200 mL/s

Resistenza dinamica a 12 L/s: <0.5 cmH2O/L/s

**Display grafico:** 128x64 punti **Tastiera:** 6 tasti a membrana

Connettività e trasmissione dati: USB, Bluetooth, modem senza fili per accoppiamento acustico con il telefono (in applicazioni di telemedicina), RS 232 con cavo opzionale a richiesta

**Peso:** 180g incluse batterie **Dimensioni:** 60x145x30mm

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV6, FEV6%, PEF, FEF25%, FEF5O%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, FIVC, IV1, FIV1/FIVC%, PIF, \*FVC, \*FEV1, \*PEF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, Ti, Te, Ti/T-tot,

VT/ti, MVV (\* valori migliori)



# SPIROMETRO USB MINISPIR

WinspimPR0 sofhmre per PC. Consente di collegare MiniSpir al PC via USB. Non richiede batterie di alimentazione. Facile da usare grazie alle icone intuitive. Sensore di temperatura per conversione BTPS. Fornisce la stima dell'età polmonare. Test di provocazione bronchiale con curva dose-risposta del FEV1. Confronto PRE e POST broncodilatatore. Incentivo pediatrico brevettato con tante divertenti animazioni. Report di stampa esportabile anche via e-mail. Interpretazione automatica e controllo di qualità della spirometria. Rispetta i nuovi standard ATS-ERS.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore di temperatura: a semiconduttore (0-45°) Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale

Misura del flusso: ±16 L/s

Accuratezza del volume: ± 3% o 50 mL Accuratezza del flusso: ±5% o 200 mL/s Resistenza dinamica a 12 Us: <0.8 cmH2O/L/s

Porta di comunicazione: USB

**Alimentazione:** diretta da PC via USB **Dimensioni e peso:** 52x128x26mm, 60 gr

Parametri misurati: (\* valore migliore) FVC, FEVI, FEV1/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF5O%, FEF75%, FEF25-75%, FET, EVol, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, \*VC, \*FVC, \*FEV1, \*PEF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV

# RICAMBI E ACCESSORI PER SPIROMETRI



**DRV120** 1pz est: 22Ø - int:19Ø

Boccaglio a forma conica pediatrico in plastica riutilizzabile spirometri MIR

DRV133 500pz est: 30Ø int: 28Ø Boccaglio adulti in carta per spirometri MIR - VITALOGRAPH - MICROMEDICAL

DRV134 100pz est: 30Ø int: 28Ø Boccaglio adulti in carta per spirometri MIR - VITALOGRAPH - MICROMEDICAL

DRV135 500pz est: 30Ø int: 28Ø Boccaglio adulti per spirometri COSMED

DRV136 100pz est: 30Ø int: 28Ø Boccaglio adulti per spirometri COSMED **DRV137** 100pz est: 22Ø int: 19Ø Boccaglio pediatrico COSMED

# **LTR932** 10pz

Carta termica per SPIROLAB I e II e III

#### **LTR930**

Siringa 3It per calibrazione spir. MIR

#### **LTR937**

Turbina per spirometri MIR

#### **LTR940**

Filtro antibatterico monouso

# **DRV119**

Turbina monouso 100pz - SPIROBANK



# COLPOSCOPIO VENUS 6.3 - INGRANDIMENTO FISSO 9X - LUCE LED

Il colposcopio **DIMED VENUS 6.3** è un apparecchio progettato per aver una visita ottimale sui tessuti della vagina e della cervice per mezzo di un sistema telescopico situato al di fuori della vagina. Il colposcopio è usato per diagnosticare ed esaminare le anormalità della vagina e della cervice. L' asta di supporto poggia su di una base in teflon sferica che permette semplici movimenti circolari di 360° per una prima regolazione della messa a fuoco. L'asta è regolabile in altezza tramite due manopole per una prima regolazione di massima ed una successiva regolazione fine.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Oculari: 12,5 x regolabili singolarmente
Distanza interpupillare: 50÷78mm
Ingrandimento totale: 9x
Distanza di lavoro: 316mm
Campo visivo: >22mm dia
Profondità di campo: >4mm
Intensità della luce: >10,000 LUX
Cerchi di riferimento per analisi dimensioni parte visualizzata
Intensità della luminosità regolabile

Filtro verde incorporato per aumentare il contrasto selezionabile dall'utente

Illuminazione a LED Lampadina facilmente sostituibile Altezza di lavoro: da 838mm a 1194mm messa a fuoco regolabile con 2 manopole 2 manopole per la regolazione dell'altezza Alimentazione: 230V

Peso: 8 Kg

L'unità è completamente assemblata e pronta all'uso una volta acceso il pulsante on

Conformità: IEC60601-1 , IEC61601-1-1 , CEE93/42



# COLPOSCOPIO VENUS 6.3 - 3 INGRANDIMENTI - LUCE LED

La linea di colposcopi **VENUS 6.3** comprende due modelli diversi. L'LTD631 con un ottica dritta ed l'LTD632 con l'ottica inclinata. Semplici da usare offrono 3 livelli di ingrandimento (3,75X-7X-15X). L' ingrandimento 15X, abbinato alla fonte luce di 10.000LUX, permette di esaminare dettagli dei tessuti altrimenti impossibili da cogliere. L' asta di supporto poggia su di una base in teflon sferica che permette semplici movimenti circolari di 360° per una prima regolazione della messa a fuoco.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Oculari: 12,5 x regolabili singolarmente Distanza interpupillare: 50÷78mm Testa a 3 ingrandimenti 3.75x, 7x, 15x Distanza di lavoro: 300mm

selezionabile dall'utente

Campo visivo: 30.93mm, 15.50mm, 7.74mm Ø
Profondità di campo: 18mm, 4mm, 2mm
Intensità della luce: >10,000 LUX
Intensità della luminosità regolabile
Cerchi di riferimento per analisi dimensioni parte visualizzata
Filtro verde incorporato per aumentare il contrasto

Illuminazione a LED
Lampadina LED facilmente sostituibile
Altezza di lavoro da 838mm a 1194mm
2 maniglie per la regolazione della messa a fuoco
2 maniglie per la regolazione dell'altezza
Alimentazione 230V
Peso 8,5 Kg
L'unità è completamente assemblata e pronta all'uso una volta acceso il pulsante on

Conformità: IEC60601-1, IEC61601-1-1, CEE93/42



# COLPOSCOPIO VENUS 6.4 OTTICA DRITTA - 5 INGRANDIMENTI O ZOOM

I colposcopi LTD641F e LTD642F sono i modelli di punta della serie di colposcopi VENUS 6.4 carrellati. L' illuminazione con doppio emettitore alogeno raffreddato da 150W (in caso di interruzione di funzionamento della prima fonte si può passare all'utilizzo della seconda in pochissimi secondi) e la connessione a fibre ottiche offrono 38.000Lux di intensità luminosa per una visione chiara e nitida. I colposcopi montano Lenti prodotte in Germania dalla Schott<sup>®</sup> Optical Glass che offrono una eccellente risoluzione e profondità di campo. Questa serie offre la possibilità di utilizzare con gi appositi adattatori optional fotocamere e telecamere digitali.



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE LTD641F - LTD642F**

Testa: 5 Ingrandimenti 2.7x, 4.2x, 6.7x, 10.7x, 16.7x (LTD641F) Campo visivo: 75 - 48 - 30 - 12,8 - 12 (LTD641F) Testa: zoom da 2.2x a 12.9x (LTD642F) Campo visivo: Ø 9,2÷15,4 (LTD642F) Distanza di lavoro 300mm Oculari 12.5x con blocco diottria e oculare piegato in gomma per coloro che indossano gli occhiali Regolazione diottrie: ±6 d Intensità luminosa sul vetrino 38,000.00 lux. Min Fonte di luce: lampada 15V - 150W raffreddata ad aria La fonte di luce contiene 2 lampade intercambiabili senza interruzioni della visita

Altezza massima dal pavimento alla lente 1200mm
Altezza minima dal pavimento alla lente 800mm
Distanza complessiva dalla colonna alla lente 1050mm
Filtro verde selezionabile dalla manopola
Lampada di ricambio, rivestimento protettivo, manuale di istruzioni
Asta verticale 590mm; braccio totale 924 mm; braccio orizzontale 300mm;
2° braccio 514mm; 3° braccio 110mm; rotazione bracci 340°
Alimentazione 230V
Base a 5 ruote girevoli di cui 2 con freni

Peso 13 Kg

Fotocamera digitale e videocamera digitale utilizzabili con adattatori (optional) Conformità: IEC60601-1 , IEC61601-1-1 , CEE93/42



**VETERINARIA** 



# ELETTROCARDIOGRAFI 1 CANALE - 3 CANALI VETERINARIA

Due modelli progettati esplicitamente per la veterinaria. Semplici da usare, compatti e leggeri. Facilmente trasportabili e robusti. Adatti ad ogni situazione d'uso. Funzionamento digitale, display LCD con visualizzazione delle forme d'onda, parametri configurabile in modo semplice ed intuitivo. Stampante termica ad alta risoluzione e batteria ricaricabile interna ( in dotazione standard ) con alimentatore. Filtri digitali, antislittamento linea base, AC, EMG. Linea base ottimizzata automaticamente per stampa ottimizzata. Modalià automatica e manuale impostabile. Messaggio errore per LEAD OFF.

# 1 CANALE

# LTV400 ECG 1 CANALE DIMED VETERINARIA

Acquisizione singola dei tracciati Carta termica 50mmx30mt Display LCD 192x64 pixel

# LTD406 SOFTWARE PC PER LTV405S

Software PC per trasferimento dati, storage e analisi. Possibilità di stampa su qualsiasi stampante A4 (optional)

# 1/3 CANALI interpretativo

#### LTV405S ECG 3 CANALI DIMED VETERINARIA

Acquisizione simultanea delle 7 tracce
Carta termica 80mmx30mt
Display LCD 192x64 pixel
Parametri ECG automatici, misure ed analisi
Formato stampa selezionabile ( Auto, Manuale, Ritmo, off, USBPRT)
Stampa diretta a stampante getto di in chiostro
Memoria 120 pazienti e trasferimento via USB





# CARATTERISTICHE TECNICHE

Cavo:

Modo di acquisizione: Convertitore A/D: Raggio di misurazione:

Circuito input:

Time constant:

Risposta di frequenza: Parametri ECG e analisi:

Memoria:

Voltaggio di calibrazione:

Sensitività:

Impedenza ingresso:

Corrente sul circuito di ingresso:

Livello di disturbo:

Antiscorrimento linea base: Perdita corrente su paziente:

Perdita correnti ausiliari su paziente:

Filtri:

**CMRR:** 

Modo registrazione: Rythm Lead: Selezione Lead: Standard di sicurezza: Alimentazione:

Stampante: Carta:

Velocità della carta: Dimensioni: Peso:

Display:

Connettività:

LTV400

di tipo floating con protezione da defibrillatore e pacemaker

standard 7 LEAD singolo canale

12 bit > ± 5mVpp > 3.2 sec

0,05Hz - 150Hz

no no

 $1\text{mV} \pm 3\%$ 

2.5 - 5 - 10 - 20 (mm/mV)

> 10MΩ 100nA <15 μ Vp-p

auto < 10μ (220V - 240V/Hz)

< 0,1µ (DC)

filtro EMG 35Hz (-3db) filtro AC 50Hz/60Hz (-20db)

> 90db auto/manuale ciascuno selezionabile auto/manuale IEC I/CF

AC: 100v-115v/220v-240v, 50/60Hz batteria interna Li-Ion 14,4V (3h operativo in continuo)

termica 50mm x 30m

25mm/s, 50mm/s ± 3% 288x210x70mm 2,3Kg con batteria 192x64 pixels LCD

RS232

LTV405S

idem

idem

7 canali simultaneo

12 bit >± 5mVpp > 3.2 sec 0,05Hz – 150 Hz

si

100 pazienti

 $1 \text{mV} \pm 3\%$ 2,5 - 5 - 10 - 20 ( mm/mV)

> 50MΩ 50nA <15 μ Vp-p

<10μ (220V - 240V/Hz)

<0,1µ (DC)

filtro EMG 35Hz (-3db) filtro AC 50Hz/60Hz (-20db)

> 100db

auto/manuale/ritmo/OFF/USBPRT

ciascuno selezionabile auto/manuale IEC I/CF

AC: 100v-115v/220v-240v, 50/60Hz batteria interna Li-Ion 14,4V

(3h operativo in continuo) termica

termica 80mm x 30m

5mm/s, 10mm/s, 25mm/s, 50mm/s ± 3%

288x210x70mm 2,5Kg con batteria

320x240 pixel LCD (LTD405W) -192x64 pixel LCD (LTD405) RS232, USB, ETHERNET



LTD407 Borsa per ECG optional



# PULSIOSSIMETRO VETERINARIA CON DISPLAY E MEMORIA

Il case esterno è lo stesso del nostro modello LTV822 ma la scheda interna e la parte software sono state ingegnerizzate appositamente per uso veterinario. Pulsiossimetro di grande affidabilità e precisione, leggero, compatto. Display LCD ad alta risoluzione. Operazioni con pulsanti brevi e concise, disegnato con impugnatura anatomica antiscivolo, può fornire informazioni continue ed affidabili sulla saturazione di ossigeno. Possibilità di visualizzare il TREND (andamento) in modo GRAFICO ed in modalità TABELLA degli ultimi 10 minuti su un unica schermata. 300 ore di memoria per 100 pazienti diversi. Possibilità di collegamento al computer con software dedicato (optional LTD825). Compatibile con i sensori DB9 della Nellcor e BCI.



# PROTEZIONE IN GOMMA SILICONICA PER LTV822

Studiata appositamente per proteggere gli ossimetri DIMED. In silicone resitente. Pur avvolgendo completamente il pulsiossimetro ne lascia liberi i tasti ed il display mantenendo la stessa facilità di uso.



LDR197B

PROTEZIONE IN GOMMA PER LTV822 BLUE LDR197G

PROTEZIONE IN GOMMA PER LTV822 GRIGIA LDR197V

PROTEZIONE IN GOMMA PER LTV822 VERDE



DIAGNOSTICA MEDICA GENERALE



## CARRELLI PER APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON RUOTE ANTISTATICHE

Carrelli per elettrocardiografi, ecografi ed elettroterapie, superfici di facile pulizia, leggeri, funzionali ed estremamente maneggevoli.





### CARRELLI PER APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI

Carrelli per endoscopia, elettroterapie, sistemi con monitor, superfici di facile pulizia, leggeri, funzionali ed estremamente maneggevoli. Piano superiore portamonitor. Asta portacavi.

#### C0140

Carrello in ABS non elettroconduttivo per endoscopia e per apparecchi elettromedicali con piano estraibile al piano superiore; 2 maniglie sul davanti ed un maniglione sul retro per la mobilità del carrello Piano superiore (LxP) 57x57cm

Piano estraibile (LxP) 44x21cm Piani intermedi (LxP) 45x47cm

Distanza fra piano superiore e primo piano intermedio 35cm

Distanza fra primo piano intermedio e secondo piano intermedio 26cm

Distanza fra secondo piano intermedio e base 19cm

Base (LxP) 43x57cm

Altezza piano superiore 119cm Asta portacavi 69cm max

Peso 23,5kg







#### C0150

Carrello per ECG in alluminio, senza asta, portacavi con base di fissaggio. Doppio cestello. Adattabile alla maggior parte degli apparecchi DIMED Peso carrello 8,5Kg Peso massimo caricabile 18Kg

#### C0155

Carrello in ABS
Design moderno ed innovativo
Cassetto portaoggetti
Vani portasonde
Peso carrello 26kg
Peso massimo caricabile 26Kg
Altezza massima 90cm
Altezza minima 80cm





### OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE A LUCE XENON

Otoscopio di alta qualità da tasca e da borsa da medico. Visione senza ostacoli con illuminazione a fibre ottiche con lampada alogena allo Xenon XHL a 2,5 v. Costruito in plastica robusta e leggera con inserti in metallo è dotato di lente di ingrandimento 3x ruotante. Il manico monta n° 2 batterie stilo (AA) ed è dotato di scanalature per una migliore presa. L'innesto dello speculo è veloce e stabile. E' fornito confezionato in astuccio, contenente due serie di 4 speculi riutilizzabili. Disponibili anche come opzional speculi monouso in confezione da 100 pezzi Ø 2,75mm e 4,25mm.



Serie di 4 speculi riutilizzabili

## **DMV512** Kit 100 speculi monouso Ø 4,75mm



## Kit 100 speculi monouso Ø 2,75mm



#### OFTALMOSCOPIO A LUCE XENON

Oftalmoscopio di alta qualità da tasca e da borsa da medico. Illuminazione con lampada alogena allo Xenon Xhl a 2,5 v. Costruito in plastica robusta e leggera con inserti in metallo è dotato di 5 differenti aperture e di lenti regolabili da -20D a +20D. Il manico monta n° 2 batterie stilo (AA) ed è dotato di scanalature per una migliore presa. E' fornito **confezionato in astuccio**.

					6				
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20

Range delle lenti da +20D a -20D



#### **5 DIFFERENTI APERTURE**

- · Spot grande per l'esame del fondo normale
- · Spot piccolo per l'esame di pupille piccole
- · Spot con stella per la determinazione del centro
- · Mezzo spot per ridurre il riflesso nelle pupille piccole
- · Filtro verde per il controllo vascolare



#### **DMV525**

Oftalmoscopio con illuminazione allo Xenon

XHL Xenon Halogen Technology

in astuccio rigido



#### **DRV237**

Lampadina allo Xenon XHL Xenon Halogen Technology per oftalmoscopio



#### **DMV530**

Oto-Oftalmoscopio con illuminazione allo Xenon XHL Xenon Halogen Technology in astuccio rigido con 4 speculi riutilizzabili



#### OTOSCOPIO DELUXE A FIBRE OTTICHE

Otoscopio di alta qualità per lo studio e la borsa da medico. Visione senza ostacoli con illuminazione a fibre ottiche con lampada alogena Xhl a 2,5 v. Testa costruita in plastica robusta e leggera con inserti in metallo. L'innesto dello speculo monouso è veloce e stabile. La testa è dotata di lente di ingrandimento 3x ruotante e di connessione per il test pneumatico della membrana del timpano . Il manico in metallo cromato e zigrinato è dotato di regolazione della luce e monta n° 2 batterie (serie C). È fornito confezionato in astuccio morbido con chiusura a zip , contenente un tubolare con 8 speculi monouso di ricambio (4 diametro 2,8mm + 4 diametro 4mm).



DMV508 Fibre ottiche

RDM 115650

## OTOSCOPIO DELUXE A LUCE CONVENZIONALE

Otoscopio di alta qualità per lo studio e la borsa da medico. Visione con illuminazione con lampada alogena Xhl a 2,5 v. Testa costruita in plastica robusta e leggera con inserti in metallo. L'innesto dello speculo monouso è veloce e stabile. La testa è dotata di lente di ingrandimento 3x ruotante e di connessione per il test pneumatico della membrana del timpano . Il manico in metallo cromato e zigrinato è dotato di regolazione della luce e monta n° 2 batterie ( serie C). È fornito confezionato in astuccio morbido con chiusura a zip , contenente un tubolare con 8 speculi monouso di ricambio( 4 diametro 2,8mm + 4 diametro 4mm).



DMV507 Luce convenzionale

#### RICAMBI PER OTOSCOPI





#### **DRV522**

Lampadina alogena Xhl 2,5 v per Otoscopio mini e deluxe a Luce convenzionale **DMV507** 

## **DRV526**

Lampadina alogena Xhl 2,5 v per Otoscopio deluxe a F.O. DMV508



ricambio per dermatoscopio

#### **DERMATOSCOPIO DIAGNOSTICO**



A luce convenzionale. Manico in acciaio. Innesto della testa con meccanismo a baionetta. Interruttore della luce sul manico. Astuccio in similpelle morbida con zip. Alimentazione: 2 batterie mezza torcia da 1,5V (non incluse). Ingrandimento 10x. Completo di vetrino di contatto millimetrato.



RDM 115652

#### SPECCHI FRONTALI E ALIMENTATORE



DMV401 Specchio frontale di Clar 98mm. Faromed.



Specchio frontale di **Storz** 55mm. Faromed.



Specchio frontale di Ziegler 90mm

Completi di fascia cingitesta ergonomica e REGOLABILE in astuccio di plastica.

### ACCESSORI E RICAMBI PER SPECCHI FRONTALI

#### DMV406 (DMV401 - DMV402)

Alimentatore a tensione variabile 3÷15V - Corrente max 2A Potenza 41,5VA - OPTIONAL

#### **DRV231**

Lampada per specchio di Clar e specchio di storz

#### **DRV501**

Specchio per Clar 98mm

#### **DRV506**

Calotta di plastica per Clar 98mm

#### **DRV502**

Specchio per Storz 55mm

## **DRV507**

Calotta di plastica per Storz 55mm



### LAMPADINA DIAGNOSTICA TASCABILE

Per uso medico. Funzionamento a batterie stilo 1,5V (in dotazione). Confezionate in astuccio di cartone.







### MARTELLI NEUROLOGICI

Per uso medico, manico in lega di zinco cromata, testa in PVC.



## PLICOMETRO DIGITALE E MECCANICO

Funzionamento a batterie. Display digitale di grandi dimensioni per una facile lettura. Memoria dell'ultima misurazione fino alla pressione del tasto RESET. Strumento compatto e preciso per misurare la percentuale di grasso corporeo. Utile durante una dieta o un allenamento sportivo. Permette di determinare la perdita o la presa di muscolo.





#### TAVOLE OTTOMETRICHE NON LUMINOSE SU CORNICE DI ALLUMINIO

Le tavole ottometriche luminose e non luminose sono realizzate in profilato estruso di alluminio preverniciato a forno con polvere epossidica. I diversi componenti della struttura sono uniti tra loro da giunti angolari in nylon. La fonte luminosa è data da tubi al neon fluorescenti, da 18W. Il pannello diffusore è una lastra acrilica, bianco apalino, spessore 3mm. Alimentazione è di 230V; 50/60 Hz. Interruttore ON/OFF bipolare, con spina e portafusibile bipolare. Il cablaggio è realizzato con capicorda preisolati in PVC autoestinguente. L'area di visuale dell'ottotipo è di 24x62cm (luminosa) e 24x61cm (non luminosa). Le dimensioni esterne sono cm 29,5x67,5x12h (luminosa) e cm 29x66x2,5 h (non luminosa). Peso 6kg (luminosa) e 2kg (non luminosa). Temperatura di colore 6500. Luminosità flux 700 lm. Indice cromatico 63. Potenza totale 18W.







**DMV700** 3m Bambini

**DMV760** 3m Luminosa Bambini **DMV710** 3m Tipo MONOYER

**DMV770** 3m Luminosa Tipo MONOYER **DMV720** 3m Decimale mista

DMV780 3m Luminosa Decimale mista







DMV730 5m Decimale mista

DMV790 5m Luminosa Decimale mista DMV740 5m Tipo ARMAIGNAC

DMV800 5m Luminosa Tipo ARMAIGNAC **DMV750** 5m Bambini

DMV810 5m Luminosa Bambini



## DIAPASON PER OTOLOGIA

Modello HARTMANN con e senza pesi



**DMV130** c 128



**DMV132** c<sup>1</sup> 256



**DMV134** c<sup>2</sup> 512



**DMV136** c<sup>3</sup> 1024



**DMV138** c<sup>4</sup> 2048



**DMV140** c<sup>5</sup> 4096

## DIAPASON PER OTOLOGIA E NEUROLOGIA - MODELLO RYDEL-SEIFFER CON PIEDE



#### **DMV144**

Pesi staccabili c 64 / c 128 per polineuropatie

## MODELLO LUCAE CON PIEDE



### **DMV146**

Con pesi regolabili c 128 / H 240

## MODELLO CON PIEDE



#### **DMV142**

Lega di acciaio e alluminio a<sup>1</sup> 440





SANITARI E DISPOSABLE



## BORSE MEDICO IN PELLE DI VITELLO PIENO FIORE

Trattata a concia morbida ad effetto anticato. Minuterie metalliche in ottone anticato. Scomparto porta ricettario. Ciascun modello è disponibile nei colori: **tabacco, moro e nero.** 



TESTA MORO



NERO



**TABACCO** 



COMPACT 38x24x14cm

BS310M Testa moro BS310N Nero BS310T Tabacco



LONDRA 38x24x14cm

BS410M Testa moro BS410N Nero BS410T Tabacco





Testa moro BS450N Nero

BS450T Tabacco



BOSTON 38x26x14cm BS550M

Testa moro
BS550N
Nero
BS550T
Tabacco



BS610N Nero

BS610T Tabacco





## **BORSE MEDICO IN SIMILPELLE**

Borsa in similpelle, minuterie metalliche in ottone lucido, manici e bordi in vera pelle.



BS750 42x19x28cm Testa moro

BS740 39x19x28cm Testa moro

### **BORSELLI PORTASTRUMENTI**

Costruiti in sky nero con impresso il marchio CHIMO, interno in velluto nero ed elastici per bloccare gli strumenti chirurgici.



## BS020 cm15x18h

Per 10 strumenti

## BS030 cm20x22h

Per 14 strumenti

## BS031 cm20x18h

Per 14 strumenti

### BS060 cm20,5x25h

Portapinze dentali (non illustrato)

## **BORSELLI PORTAFIALE**

Realizzati in nylon con stampato il logo CHIMO. 42 elastici per bloccare le fiale.





## **CAMICI MEDICO**

In cotone sanforizzato, irrestringibile, modelli UOMO e DONNA conformi alle normative.

**DONNA** AB151 Taglia I 42 - EU 38 AB152 Taglia I 44 - EU 40 AB153 Taglia I 46 - EU 42 AB154 Taglia I 48 - EU 44 AB155 Taglia I 50 - EU 46 AB156 Taglia I 52 - EU 48 AB157 Taglia I 54 - EU 50 AB158 Taglia I 56 - EU 52



UOMO AB211 Taglia I 44 - EU 40 AB212 Taglia I 46 - EU 42 AB213 Taglia I 48 - EU 44 AB214 Taglia I 50 - EU 46 AB215 Taglia I 52 - EU 48 AB216 Taglia I 54 - EU 50 AB217 Taglia I 56 - EU 52 AB218 Taglia I 58 - EU 54 AB219 Taglia I 60 - EU 56



### SCHIZZETTONI IN VETRO E METALLO

Schizzettoni in vetro e metallo, affidabile e preciso. Scala graduata. Dotato di una cannula olivare e una conica. Sterilizzabili a vapore (134°C - 10 minuti). Imballo singolo.



Schizzettoni JANET-RECORD

**SV211** 50cc

**SV214** 150cc

**SV212** 75cc

**SV215** 200cc

**SV213** 100cc

## SEGA PER GESSI AD OSCILLAZIONE

L'eccellente costruzione, l'ergonomicità dell'impugnatura e le alte prestazioni permettono di aprire gessi bendaggi in plastica dura con precisione e senza sforzo. L'apparecchio lavora in modo silenzioso e non richiede alcuna manutenzione. L'aggiustamento del numero delle oscillazioni permette una regolazione ottimale in tutti i casi. 220-230V / 50Hz / 180W. Cavo alimentazione 5 metri. Oscillazioni del disco 12000-21000/mn. Completa con 1 disco Ø 65mm per gessi, 1 disco Ø 65mm per plastica rigida e chiave di smontaggio dei dischi. 1,1kg.



## **RP105**

Lama Ø 65mm da gesso

## **RP106**

Lama Ø 65mm da plastica



#### LAME STERILI MONOUSO

### COMPOSIZIONE DELL'ACCIAIO INOX

 Carbonio
 1,20-1,30%

 Cromo
 12,0-14,0%

 Silicio
 0,5% max

 Manganese
 1% max

 Nichel
 0,5% max

 Fosforo
 0,035% max

 Zolfo
 0,025% max

#### RESISTENZA DELLE LAME

Non inferiore a 700 HV (secondo il testo di Vickers)





LAME SRS130/10 figura 10 SRS130/11 figura 11 SRS130/12 figura 12 **SRS130/15** figura *15* **SRS130/18** figura *18* **SRS130/20** figura *20* **SRS130/21** figura *21* 

SRS130/22 figura 22 SRS130/23 figura 23 SRS130/24 figura 24

#### TIPO ACCOPPIAMENTO: UNIVERSALE



Per manico nº3



per manico nº4



#### **BISTURI STERILI MONOUSO**



## IMBALLO DELLE LAME E DEI BISTURI

#### Lame

Due film di alluminio di spessore 0,08mm saldati tra loro con all'interno una fodera in carta. Scatola da 100 lame con film di politene.

#### Bisturi

Due film di alluminio di spessore 0,08mm saldati tra di loro. Sulla lama è presente un cappuccio in politene a bassa densità. **Scatola da 10 bisturi** con film di politene.

Il film di alluminio riporta stampato in rilievo il numero di lotto, la data di scadenza ed il numero del tipo di lama.

STERILIZZATORE A RAGGI GAMMA - Dose minima 25kGy (2,5 M RADS)





## STECCHE PER DITA IN ALLUMINIO TIPO ZIMMER

Stecche per dita tipo zimmer in alluminio con rivestimento in gommaschiuma accoppiata. Usate per proteggere ed immobilizzare la parte interessata da frattura.

AC545 50x1,5cm AC546 50x2cm AC547 50x2,5cm



Confezione: da 12 pezzi

#### SPAZZOLINO PER PRELIEVO CERVICALE



ACO31 - NON STERILI Confezione: da 25 pezzi

## BASTONCINI OVATTATI MONOUSO PER PRELIEVO CERVICALE



ACO30 - NON STERILI Confezione: da 100 pezzi

## ABBASSALINGUA MONOUSO IN LEGNO



DMV110 non sterili Confezione: da 100 pezzi DMV112 sterili Confezione: da 500 pezzi

## SPATOLE DI AYRES IN LEGNO PER PRELIEVO CERVICALE



AC450 non sterili Confezione: da 250 pezzi AC451 sterili Confezione: da 500 pezzi



#### **GUANTI IN LATTICE MONOUSO PRESTIGE**

Ogni partita di guanti è testata ad aria per scoprire eventuali forature. Lievemente talcati. Prodotti secondo le normative europee EN455-1.

- Ipoallergenici
- 100% in gomma naturale
- Ambidestri
- Non sterili
- Color panna



#### **GUANTI STERILI PER CHIRURGIA**

Guanti chirurgici ad alta protezione, in puro lattice di gomma naturale a bassissimo contenuto di proteina del lattice. Superficie microruvida, forma anatomica. Finemente talcati con amido di mais. Massima sensibilità e comfort. Conforme alle normative europee EN455 - EN374. Conforme alle norme della Farmacopea Internazionale (USP).

**GN120** Taglia 6 1/2 **GN130** Taglia 7 **GN140** Taglia 7 1/2 **GN150** Taglia 8 **GN160** Taglia 8 1/2



Confezione: 1 Paio per busta (50 Buste per confezione)

#### **GUANTI IN POLIETILENE MONOUSO**

Ambidestri in polietilene 100%. Colore: trasparente. Adatto per uso ospedaliero, ambulatoriale e per medicazione. Adatto anche per industria alimentare.

**GN210** Taglia Unica

Confezione: 100 pezzi per busta



## GUANTI IN FILO DI COTONE BIANCO SENZA CUCITURE

Ambidestri. Filato di puro cotone 100% NE30/4 - Bianco, colorazione indelebile non tossica, ecologicamente non rischiosa per l'ambiente. Sterilizzabili a 180° in autoclave a vapore per circa 30 minuti per circa cinque volte.

ST411 Taglia 6

\$T412 Taglia 6 1/2 \$T413 Taglia 7 \$T414 Taglia 7 1/2 \$T415 Taglia 8 \$T416 Taglia 8 1/2 \$T417 Taglia 9 Confezione: 1 paio





## MASCHERE PER CHIRURGIA

Maschere chirurgiche monouso. Prive di fibre di vetro, anallergiche, minima resistenza al flusso respiratorio. Stringi-naso conformabile. Super filtrante. Perfetto adattamento al volto.





**AB450** In TNT celeste 3 strati con lacci Confezione da 50 pz Cartone da 20 scatole **AB451** 

TNT celeste 3 strati con elastici Confezione da 50 pz Cartone da 20 scatole



**AB455** In carta 1 velo con elastici Confezione da 100 pz Cartone da 50 scatole

**AB456** In carta 2 veli con elastici Confezione da 100 pz Cartone da 50 scatole

## TELINI OPERATORI STERILI

Telo rettangolare in tessuto non tessuto. In confezione singola sterile. Dispositivo monouso non invasivo.



TNT+PE (250 pz a confezioni)

AB801 50x50cm AB802 50x75cm AB803 75x75cm AB805 75x90cm AB810 100x150cm

## TELINI OPERATORI STERILI CON FORO

Telo rettangolare in tessuto non tessuto con foro centrale adesivo protetto e di facile applicazione. Dispositivo monouso non invasivo.



TNT (100 pz a confezione) AB812 75x90cm foro Ø 6cm

TNT+PE AB815 50x75cm foro Ø 6cm



## CAMICE MEDICO STERILE IN TNT

Camice chirurgico in TNT con polsini. Parte anteriore e maniche in TNT impermeabile, parte posteriore in TNT. Misura unica lunghezza cm115. Allacciatura con lacci al collo e cintura in vita. Polsini in maglina di cotone. Confezionato in busta di carta medicale.



AB103 Misura Unica. (50 pz a confezioni)
Confezione: in busta di carta medicale

## SOVRASCARPA IN POLIETILENE AZZURRO

## **AB780**

Polietilene Colore azzurro Confezione da 100 pz Cartone da 25 confezioni





### **BENDE**

#### **BENDE ELASTICHE**

Benda elastica (65% cotone - 35% poliammide) ideale per il fissaggio della medicazione o per il sostegno in caso di distorsioni e contusioni leggere.



MC124

MC125 Ideal cm12x4,5m Ideal cm15x4,5m



Ideal cm20x4,5m

#### MC121

Ideal cm5x4,5m (non illustrata)

#### **BENDE ORLATE**

Ideal cm7x4,5m

Garza idrofila di puro cotone per medicazione. Doppia trama. Conforme alle norme della Farmacopea Internazionale (USP).

Ideal cm10x4,5m

MC181 Ideal cm5x5m MC182 Ideal cm7x5m MC183 Ideal cm10x5m



## COMPRESSE DI GARZA

Garza idrofila di puro cotone per medicazione. Conforme alle norme della Farmacopea Internazionale (USP).



MC251 100 pezzi sterili 10x10cm (4 buste da 25 pz in astuccio)

MC253 25 pezzi sterili 10x10cm (in confezione singola)

MC255 12 pezzi sterili 18x40cm (in confezione singola)

MC257 12 pezzi sterili **36x40cm** (in confezione singola)



Compresse di garza tagliata non sterile

MC267 10x10cm 1kg MC269 20x20cm 1kg MC270 30x30cm 1kg MC272 40x40cm 1kg



#### **CEROTTI ROCCHETTO**

Cerotti a rocchetto composti da una striscia lunga 5 metri con altezze diverse avvolta su bobine con alette e protetta da porta bobina.



Cerotti a rocchetto FARMACIA
PL101 m5x1,25cm
Tela rosa all'ossido di zinco
PL102 m5x2,5cm
Tela rosa all'ossido di zinco
PL103 m5x5cm
Tela rosa all'ossido di zinco
PL111 m5x1,25cm
Ipoallergenico su TNT
PL112 m5x2,5cm
Ipoallergenico su TNT

PL113 m5x5cm
Ipoallergenico su TNT
PL121 m5x1,25cm
Ipoallergenico su seta artificiale
PL122 m5x2,5cm
Ipoallergenico su seta artificiale
PL123 m5x5cm
Ipoallergenico su seta artificiale

Cerotti a rocchetto composti da una striscia lunga 5 metri con altezze diverse avvolta su bobine con alette.



#### Cerotti a rocchetto OSPEDALE

PL151 m5x1,25cm Tela bianca all'ossido di zinco
PL152 m5x2,5cm Tela bianca all'ossido di zinco
PL153 m5x5cm Tela bianca all'ossido di zinco
PL161 m9,14x1,25cm Ipoallergenico su TNT
PL162 m9,14x2,5cm Ipoallergenico su TNT
PL163 m9,14x5cm Ipoallergenico su TNT
PL171 m9,14x1,25cm Ipoallergenico su seta artificiale
PL172 m9,14x2,5cm Ipoallergenico su seta artificiale
PL173 m9,14x5cm Ipoallergenico su seta artificiale

### CEROTTI A STRIP ED A FASCIA

Suture cutanee adesive in materiale poroso non tessuto. Dotate di filamenti di rinforzo e rivestite di adesivo ipoallergenico.



ST271 3x75mm
Confezione da 5 strisce
ST272 6x75mm
Confezione da 3 strisce
ST273 6x100mm
Confezione da 10 strisce

ST274 12x100mm Confezione da 6 strisce ST275 25x125mm Confezione da 4 strisce ST276 12x50mm Confezione da 6 strisce

Cerotti resistenti all'acqua, ipoallergenici, areati, ad elevato potere assorbente si tolgono senza dolore.



FARMAPLASTO Strips
PL211 19x72mm 12 pz
PL215 19x72mm 20 pz
PL217 25x72mm 12 pz
PL220 20 strips assortiti
PL240 40 strips assortiti
PLASTOD Strips
PL250 19x72mm 500 pz

Fascia adesiva estensibile, traspirante ipoallergenica in TNT.



HYPOR-PLAST Rotolo
PL351 m10x5cm 1pz
PL353 m10x10cm 1pz
PL355 m10x20cm 1pz



### **COTONE IDROFILO**



MC315 India extra 50g MC316 India extra 100g MC317 India extra 250g MC318 India extra 500g MC322 Oro celeste 1kg

## LACCI EMOSTATICI IN LATTICE E LACCI EMOSTATICI TOURNIQUET

Laccio emostatico in tubolare di puro lattice. - Laccio emostatico tipo Tourniquet, rapido d'applicare, fascia larga 25mm per un minor fastidio, pulsante di sgancio rapido e pulsante per la regolazione. Aggancio in ABS e laccio in elastico con Terylene.

#### ST421



## SIRINGHE STERILI - MONOUSO - ATOSSICHE - APIROGENE CONO LUER



## SIRINGHE MONOUSO STERILI CON AGO

Confezione da 100pz

PG100 1ml insulina 100U cono centrale 26G x 1/2"

**PG105** 2,5ml cono centrale 22G x 1 1/4"

**PG110** 5ml cono centrale 22G x 1 1/4"

Confezione da 80pz

**PG115** 10ml cono centrale 21G x 1 1/2"

PG120 20ml cono eccentrico 21G x 1 1/2"

SIRINGHE MONOUSO STERILI SENZA AGO

Confezione da 100pz

PG125 5ml

PG130 10ml cono centrale

Confezione da 80pz

PG135 20ml cono eccentrico

PG140 30ml cono eccentrico

Confezione da 55pz

PG145 60ml cono catetere



## AGHI STERILI - MONOUSO - ATOSSICI - APIROGENI

Aghi a farfalla composti da una cannula intravenosa, due alette, un tubo provvisto di supporto con tappo Luer e Luer-Lock svitabile.



Aghi a farfalla - Microperfusori Confezione 100Pz

PG200 19G 1,10 x 19mm Crema

PG201 20G 0,90 x 19mm Giallo

PG202 21G 0,80 x 19mm Verde

**PG203** 22G 0,70 x 19mm **Nero** 

**PG204** 23G 0,60 x 19mm **Blu** 

**PG205** 25G 0,50 x 19mm **Arancio** 

Aghi cannula in Teflon, disponibili con sito d'iniezione (2 vie).

## Aghi cannula con alette - Catetere 2 vie - Confezione 100Pz

**PG260** 14G x 45mm

Arancio

PG261 16G x 45mm

Grigio

PG262 18G x 45mm

Verde

PG263 20G x 32mm

Rosa

PG264 22G x 19mm Blu

PG265 24G x 19mm Giallo



Aghi ipodermici con siliconatura e tripla affilatura in conformità alla Iso 7864. Cono Luer-Lock. Bariletto colorato per l'identificazione del diametro dell'ago.



### Aghi ipodermici - Confezione 100Pz

PG280 18G x 1 1/2"	1,20 x 40 mm <b>Rosa</b>
PG281 19G x 1 1/2"	1,10 x 40 mm <b>Crema</b>
PG282 20G x 1"	0,90 x 25 mm <b>Giallo</b>
PG283 20G x 11/2"	0,90 x 40 mm <b>Giallo</b>
PG284 21G x 1"	0,80 x 25 mm <b>Verde</b>
PG285 21G x 1 1/2"	0,80 x 40 mm <b>Verde</b>
PG286 22G x 1"	0,70 x 25 mm <b>Nero</b>
PG287 22G x 11/2"	0,70 x 40 mm <b>Nero</b>
PG288 22G x 11/4"	0,70 x 30 mm <b>Nero</b>

PG289 23G x 1"
<b>PG290</b> 23G x 1 1/4"
PG291 24G x 1"
<b>PG292</b> 25G x 5/8"
PG293 25G x 1"
<b>PG294</b> 26G x 1/2"
<b>PG295</b> 27G x 1/2"

PG296 28G x 1/2" PG297 30G x 1/2"

0,60 x 25 mm <b>Blu</b>
0,60 x 30 mm <b>Blu</b>
0,55 x 25 mm Violetto
0,50 x 16 mm Arancione
0,50 x 25 mm Arancione
0,45 x 12 mm <b>Marrone</b>
0,40 x 12 mm <b>Grigio</b>
0,36 x 12 mm Azzurro/Verde
0,30 x 12 mm <b>Giallo</b>



## SPECULUM VAGINALI MONOUSO

A regolazione graduale dell'apertura, realizzato in materiale plastico, atossico e trasparente. In confezione singola sterile. Cartoni da 120 pezzi.





Medio



AC462 100x36mm Grande

## **CATETERI FOLEY 2 VIE**

In lattice siliconato, confezione singola sterile. Scatola da 10 pezzi.



CR110 CR160 Ch12 Ch22 CR120 CR170 Ch14 Ch24 CR130 Ch16 CR140 Ch18 CR150 Ch20

In puro silicone, confezione singola sterile. Scatola da 5 pezzi.



CR310 CR314 Ch12 Ch20 CR311 CR315 Ch14 Ch22 CR312 CR316 Ch16 Ch24 CR313 Ch18



### **DISTRIBUTORI - SAPONE - CARTA**



Per sapone liquido - a riempimento RT250 mm95x95x250h - 0,8I RT255

mm55x75x150h - 0,170l



RT235 Sapone liquido 1000ml - 1Kg



RT345 230x55x295mm Distributore carta copriwater. Capacità 200 fogli di carta piegati in quattro.



RT346
Carta copriwater piegata
in 4 per distributore
(200 fogli)



RT280 285x130x400cm Distributore di asciugamani in carta piegati a C/V. Capacità 400 fogli circa.



RT320 Ø 160x270mm Mini roll-box. Distributore per rotolo asciugamani a sfilamento centrale. Rotolo Ø 140x220mm



in pura cellulosa
RT210 72m (1 strappo circa ogni 34 cm)
Asciugamani 2 veli per distributore Mini (codice RT320)
RT211 300m

Asciugamani 1 velo

Asciugamani in carta piegati a "V" in carta reciclata RT150V 22x22cm - 210pz

Asciugamani di carta reciclata a 2 veli per distributore

## LENZUOLINI SANITARI



RT355 cm60x80m / 6 pz Lenzuolino sanitario in pura cellulosa 2 veli goffrato (210 strappi circa 1 strappo ogni 38cm)

RT356 cm55x80m / 6 pz Ecologico (210 strappi circa 1 strappo ogni 38cm)



#### DISINFETTANTI E SAPONI PER CUTE

## Soluzione incolore a base di benzalconio cloruro.

Antisepsi della cute integra e delle mani. Composizione: benzalconio cloruro 0,25g, alcool etilico 70g, eccipienti e acqua depurata q.b. a 100g. Attività microbiologica: batteri gram positivi e negativi, lieviti, miceti ed alcuni virus.

DS501 NEODAL 500cc
DS503 NEODAL 1000cc



#### Detergente liquido concentrato a PH 5

Igiene intima e del neonato, per bagno, doccia, lavaggio capelli. In scuole, ospedali, case di cura e comunità. Costituito di tensioattivi arricchiti da sostanze emollienti e dermoprotettive. Elevata azione igienizzante e detergente nel pieno rispetto biologico della cute.

DS511 NEODERM 500cc DS513 NEODERM 1000cc DS532 (optional)

Supporto da parete da 500cc con braccio DS533

Supporto da parete da **1000cc** con braccio



# Antisettico detergente liquido a base di irgasan DP 300 PH 5,5

Lavaggio antisettico delle mani, lavaggio completo del paziente prima dell'intervento chirurgico, lavaggio di pelli delicate e sensibili ad agenti antisettici. Composizione: Irgasan DP 300 0,5g, coformulanti, eccipienti ed acqua depurata q.b. a 100g. Attività microbiologica: batteri gram positivi e negativi, micobatteri, virus.

DS521 SEPTOSCRUB 500cc

DS523 SEPTOSCRUB 1000cc

DS530 (optional) Dosatore per disinfettanti e saponi da 500cc

DS531 (optional) Dosatore per disinfettanti e saponi da 1000cc



#### STERILIZZATORI E DISINFETTANTI PER STRUMENTARIO CHIRURGICO

#### Soluzione acquosa pronta all'uso a base di benzalconio cloruro.

Decontaminazione e contemporanea pulizia di dispositivi medici e strumentario chirurgico. Composizione: benzalconio cloruro 2g, coformulanti, eccipienti ed acqua depurata q.b. a 100g. Attività microbiologica: batteri gram positivi e negativi, virus, micobatteri.

DS551 BIOFARM 1000cc





## Soluzione acquosa pronta all'uso al 70% di alcool e benzalconio cloruro.

Disinfezione, pulizia e conservazione di dispositivi medici e strumentario chirurgico. Composizione: benzalconio cloruro 0,4g, alcool isopropilico 70g, coformulanti, eccipienti ed acqua depurata q.b. a 100g. Attività microbiologica: batteri gram positivi e negativi, virus, micobatteri.

DS553 BIOFARM alcolico 1000cc







Soluzione pronta all'uso da attivare a base di glutaraldeide.

Disinfezione di alto livello. Sterilizzazione a freddo di dispositivi medici termosensibili ed in metallo. Composizione: aldeide glutarica 2g, coformulanti, eccipienti ed acqua depurata q.b. a 100g. Attività microbiologica: batteri gram positivi e negativi, micobatteri, virus (lipofili - idrofili compreso HIV, HBV, HCV), spore.

DS561 GLUTASTER BASICA 1000cc DS563 GLUTASTER BASICA 5000cc



#### Polvere composta idrosolubile a base di TAED e perborato.

Decontaminazione e contemporanea pulizia di strumentario chirurgico e dispositivi medici. Composizione: sodio perborato, TAED, enzimi, coformulanti, eccipienti ed acqua depurata q.b. a 100g. Attività microbiologica: batteri gram positivi e negativi, spore, micobatteri, virus (lipofili e idrofili compreso HIV, HBV, HCV).



#### DS569 STERADROX 1000g

#### Detergente liquido enzimatico concentrato.

Detergente enzimatico concentrato adatto per la disincrostazione e detersione di dispositivi medici (critici, semicritici e non critici) da materiale organico contaminante presente sulla loro superficie. 100g di prodotto contengono principi attivi: miscela enzimatica 2g, tensioattivo non ionico 48g, tensioattivo anionico 5g. Eccipienti: antischiuma siliconico 0,6g, tamponi, solventi, conservanti ed acqua deionizzata q.b. a 100g.



**DS583** SEPTOZYM **1000cc** 



## DISINFETTANTI PER AMBIENTI

## Soluzione acquosa concentrata a base di benzalconio cloruro.

Disinfezione con contemporanea detersione di superficie. Composizione: benzalconio cloruro 5g, coformulanti, eccipienti ed acqua depurata q.b. a 100g. Attività microbiologica: batteri gram positivi e negativi, micobatteri, virus.





SORBIFIL® CALIBRO								Confezion	e da 24 pz
AGO 1/2 CERCHIO		USP 6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
CILINDRICO	Lunghezza	EP 0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5
MR13	70		X8501 <b>AS8501</b>	X8503 <b>AS8503</b>					
MR17	70			X8505 <b>AS8505</b>	X8507 <b>AS8507</b>				
MR22	70				X8511 <b>AS8511</b>	X8513 <b>AS8513</b>			
MR26	70			X8721 <b>AS8721</b>		X8517 <b>AS8517</b>	X8519 AS8519	X8720 <b>AS8720</b>	
MR27R	70						X8521 <b>AS8521</b>	X8523 <b>AS8523</b>	
MR27R	90						X8524 <b>AS8524</b>	X8525 <b>AS8525</b>	
MR30	70							X8723 <b>AS8723</b>	X8724 <b>AS8724</b>

SORBIFIL® CALIBRO								Confezion	e da 24 pz
AGO 3/8 CERCHIO DORSO TAGLIENTE	Lucations	USP 6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
▼	Lunghezza	EP 0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5
TT16	45		X8609 <b>AS8609</b>	X8611 <b>AS8611</b>	X8613 <b>AS8613</b>				
TT19	45			X8619 <b>AS8619</b>	X8621 <b>AS8621</b>				
TT12	70		X8601 AS8601						
TT16	70		X8603 <b>AS8603</b>	X8605 <b>AS8605</b>	X8607 <b>AS8607</b>				
TT19	70			X8615 <b>AS8615</b>	X8617 <b>AS8617</b>				
TT24	70				X8623 <b>AS8623</b>	X8625 <b>AS8625</b>			



A = = 4									
SETA CALIBRO								Confezion	ne da 36 pz
AGO 3/8 CERCHIO DORSO TAGLIENTE	Lunghezza	USP 6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
		EP 0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5
TT12	45	S2501 <b>AS2501</b>	\$2503 <b>A\$2503</b>	\$2505 <b>A\$2505</b>					
TT17	45	S2511 <b>AS2511</b>	S2513 <b>AS2513</b>	S2515 <b>AS2515</b>	S2517 <b>AS2517</b>	S2519 <b>AS2519</b>			
TT19	45		\$2521 <b>A\$2521</b>	S2523 <b>AS2523</b>	\$2525 <b>A\$2525</b>	S2527 <b>AS2527</b>	S2529 <b>AS2529</b>		
TT24	75			S2531 <b>AS2531</b>	S2533 <b>AS2533</b>	S2535 <b>AS2535</b>	S2537 <b>AS2537</b>		
TT26	75				S2541 <b>AS2541</b>	S2543 <b>AS2543</b>	S2545 <b>AS2545</b>		
TT30	75				S2547 <b>AS2547</b>	S2549 <b>AS2549</b>	S2551 <b>AS2551</b>	S2553 <b>AS2553</b>	
TT36	75					S2555 <b>AS2555</b>	S2557 <b>AS2557</b>	S2559 <b>AS2559</b>	
TT40	75						S2565 <b>AS2565</b>	S2567 <b>AS2567</b>	S2569 <b>AS2569</b>
TT45	75						S2571 <b>AS2571</b>	S2573 <b>AS2573</b>	S2575 <b>AS2575</b>
SETA									
CALIBRO								Confezion	ie da 36 pz
		USP 6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	Confezion	e da 36 pz
CALIBRO AGO 1/2 CERCHIO	Lunghezza	USP 6-0 EP 0,7	5-0	4-0 1,5	3-0 2	2-0	0 3,5		
CALIBRO AGO 1/2 CERCHIO	Lunghezza 45							1	2
AGO 1/2 CERCHIO DORSO TAGLIENTE			1 \$2605	1,5 \$2607				1	2
AGO 1/2 CERCHIO DORSO TAGLIENTE	45		1 \$2605 <b>A\$2605</b> \$2609	1,5 \$2607 <b>A\$2607</b> \$2611	2 \$2613			1	2
AGO 1/2 CERCHIO DORSO TAGLIENTE  MT17  MT20	45 45		1 \$2605 <b>A\$2605</b> \$2609	1,5 \$2607 <b>A\$2607</b> \$2611 <b>A\$2611</b>	2 \$2613 <b>A\$2613</b> \$2617	3 S2618		1	2
AGO 1/2 CERCHIO DORSO TAGLIENTE  MT17  MT20  MT23	45 45 75		1 \$2605 <b>A\$2605</b> \$2609	1,5 \$2607 <b>A\$2607</b> \$2611 <b>A\$2611</b>	2 S2613 AS2613 S2617 AS2617	3 \$2618 <b>A\$2618</b>	3,5 S2623	1 4 S2625 AS2625	2
CALIBRO  AGO 1/2 CERCHIO DORSO TAGLIENTE  MT17  MT20  MT23  MT26  SETA CALIBRO  AGO 3/8 CERCHIO	45 45 75 75		1 \$2605 <b>A\$2605</b> \$2609	1,5 \$2607 <b>A\$2607</b> \$2611 <b>A\$2611</b>	2 S2613 AS2613 S2617 AS2617	3 \$2618 <b>A\$2618</b>	3,5 S2623	1 4 S2625 AS2625	5
AGO 1/2 CERCHIO DORSO TAGLIENTE  MT17  MT20  MT26  SETA CALIBRO	45 45 75	EP 0,7	1 \$2605 <b>A\$2605</b> \$2609 <b>A\$2609</b>	1,5 \$2607 <b>A\$2607</b> \$2611 <b>A\$2611</b> \$2615 <b>A\$2615</b>	2 S2613 AS2613 S2617 AS2617 S2619 AS2619	\$2618 A\$2618 \$2621 A\$2621	3,5 S2623 AS2623	1 4 S2625 AS2625	2 5
MT20  MT20  MT26  SETA CALIBRO  AGO 3/8 CERCHIO CIUNDRICO	45 45 75 75	EP 0,7	1 \$2605 <b>A\$2605</b> \$2609 <b>A\$2609</b>	1,5 \$2607 <b>A\$2607</b> \$2611 <b>A\$2611</b> \$2615 <b>A\$2615</b>	2 \$2613 <b>A\$2613</b> \$2617 <b>A\$2617</b> \$2619 <b>A\$2619</b>	\$2618 A\$2618 \$2621 A\$2621	3,5 \$2623 <b>AS2623</b>	1 4 S2625 AS2625 Confezion	2 5 5 e da 36 pz 2





**EMERGENZA PRONTO SOCCORSO** 



## KIT AUTOCLAVABILE PER RIANIMAZIONE - IN VALIGETTA - PALLONE IN SILICONE PER ADULTI



#### RN141

## COMPOSTO DA:

1 pallone rianimatore in silicone **autoclavabile** per adulti

1 maschera in silicone per rianimazione nº 5

1 reservoir adulti con valvola

3 cannule di Berman n°3/4/5

1 tubo di raccordo per ossigeno

1 valigetta per il trasporto

Dimensioni valigetta: cm32x13x11h

RDM

3582

## KIT AUTOCLAVABILE PER RIANIMAZIONE - IN VALIGETTA - PALLONE IN SILICONE RAGAZZI



#### **RN142**

#### COMPOSTO DA:

1 pallone rianimatore in silicone **autoclavabile** Ragazzi

1 maschera in silicone per rianimazione nº 3

1 reservoir adulti con valvola

3 cannule di Berman nº1/2/3

1 tubo di raccordo per ossigeno

1 valigetta per il trasporto

RDM

3582

## KIT AUTOCLAVABILE PER RIANIMAZIONE - IN VALIGETTA - PALLONE IN SILICONE **NEONATALE**



### **RN143**

#### COMPOSTO DA:

1 pallone rianimatore in silicone **autoclavabile** neonatale

1 maschera in silicone per rianimazione nº0

1 reservoir pediatrico con valvola

3 cannule di Berman n°00/0/1

1 tubo di raccordo per ossigeno

1 valigetta per il trasporto

RDM

3582



## PALLONI RIANIMATORI IN SILICONE SENZA MASCHERA AUTOCLAVABILI

Palloni rianimatori in speciale SILICONE autoclavabile a 136°C. Disponibili nella versione adulti con volume di ventilazione di 1700ml, pediatrico con volume di ventilazione di 500ml e neonatale con volume di ventilazione di 350ml. Tutti i modelli sono forniti di serie con la speciale valvola di sicurezza con limitatore di sovrappressione a 60cm  $\rm H_2O$  per adulti e a 40cm  $\rm H_2O$  per i modelli pediatrico e neonatale.

RDM 115675



RN401 1600ml Adulti in silicone con valvola sovrappressione 60cm H<sub>2</sub>0



RN403 500ml Ragazzi in silicone con valvola sovrappressione 40cm H<sub>2</sub>O



RN405 280ml Neonatale in silicone con valvola sovrappressione 40cm H<sub>2</sub>0



Maniglia in silicone per palloni rianimatori





RN966BL Anello in silicone per palloni rianimatori



### PALLONI RIANIMATORI MONOUSO IN PVC SENZA MASCHERA

Palloni rianimatori monouso in speciale PVC. Disponibili nella versione adulti con volume di ventilazione di 1700ml, pediatrico con volume di ventilazione di 500ml e neonatale con volume di ventilazione di 350ml. Tutti i modelli sono forniti di serie con la speciale valvola di sicurezza con limitatore di sovrappressione a 60cm  $H_2O$  per adulti e a 40cm  $H_2O$  per i modelli pediatrico e neonatale.

RDM 115696







RN411 1600ml Adulti monouso in PVC con valvola sovrappressione 60cm H<sub>2</sub>0

RN413 500ml Pediatrico monouso in PVC con valvola sovrappressione 40cm H<sub>2</sub>O

RN415 280ml Neonatale monouso in PVC con valvola sovrappressione 40cm H<sub>2</sub>O

### VALVOLE DI RICAMBIO PER PALLONI RIANIMATORI



Valvola sovrappressione per palloni rianimatori pediatrico e neonatale 40cm H<sub>2</sub>O

RN953 Autoclavabile RN958 Monouso



Valvola sovrappressione per palloni rianimatori per adulti 60cm H<sub>2</sub>O

RN954 Autoclavabile RN959 Monouso



RN960 Valvola posteriore per palloni rianimatori

RDM 115762



### RESERVOIR OSSIGENO PER PALLONI RIANIMATORI



RN923 600ml Reservoir a soffietto in PVC senza valvola per palloni pediatrici e neonatali



RN920 2500ml Reservoir a soffietto in PVC senza valvola per palloni adulti



RN926 2500ml Reservoir in PVC senza valvola



RN929 Valvola per Reservoir



### VALVOLE PEEP PER PALLONI RIANIMATORI



RN930 Valvola PEEP 2-10cm H<sub>2</sub>O 30mm



RN931 Valvola PEEP 2-10cm H<sub>2</sub>O 15mm



RN932 Valvola PEEP 5-20cm H<sub>2</sub>O 30mm



RN933 Valvola PEEP 5-20cm H<sub>2</sub>O 15mm

RN935 Raccordo per valvole PEEP



### MASCHERE AUTOCLAVABILI IN SILICONE PER PALLONI RIANIMATORI

Completamente realizzate in silicone trasparente per permettere un'ottima visibilità all'interno della maschera. Possono essere utilizzate con tutti i tipi di palloni rianimatori e ventilatori polmonari manuali o automatici. Completamente autoclavabili. Disponibili in 6 diverse misure.



### MASCHERE MONOUSO IN PVC - AIR CUSHION

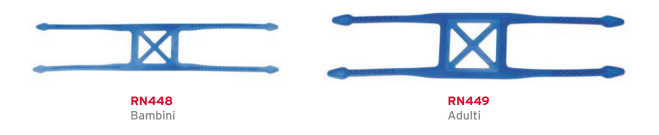
Maschere monouso non autoclavabili. Realizzate in PVC trasparente per permettere un'ottima visibilità all'interno della maschera, con cuscino gonfiabile per mantenere una perfetta morbidezza ed aderenza al viso. Disponibili in 6 diverse misure.



### MASCHERA MONOUSO POCKET PER RIANIMAZIONE BOCCA A BOCCA



### FASCE FISSAGGIO NUCALE IN SILICONE





### CANNULE DI GUEDEL STERILI IN PVC - LATEX FREE







RN190 Misura 0 Nero



RN191 Misura 1 Bianco



RN192 Misura 2 Verde



RN193 Misura 3 Arancio



RN194 Misura 4 Rosso

### CANNULE DI BERMAN MONOUSO NON STERILI IN PLASTICA



**RN490 RN491 RN492 RN493 RN494 RN495 RN496 RN497** 000 00 0 2 3 4 5 40 mm 50mm 60mm 70mm 80mm 90mm 100mm 110mm

### PALLONI PER VENTILAZIONE "VA E VIENI"





### IN SILICONE

**RN705/05 RN705/2** 0,5 litri 2 litri

**RN705/1 RN705/3** 1 litro 3 litri



### MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA

Maschere morbide a concentrazione variabile con sistema Venturi, complete di 6 raccordi colorati e tubo di collegamento antischiacciamento.



Maschere a media concentrazione con tubo di collegamento antischiacciamento.



Maschera morbida ad alta concentrazione completa di sacchetto e tubo di collegamento antischiacciamento.







### ACCESSORI PER OSSIGENOTERAPIA



**0S250** 

Gorgogliatore per ossigeno con tubo

### **0S251**

Gorgogliatore per ossigeno completo di occhiali



### **0S401**

### 200cm Adulti

Cannula nasale con supporto flessibile e punte coniche. Completa di tubo antischiacciamento per l'ossigeno lungo 200cm. Confezione singola.



### **0**S801

Tubo di raccordo con connettori femmina /femmina 2m. Confezione singola.



### **0S402**

### 200cm Pediatrica

Cannula nasale con supporto flessibile e punte coniche. Completa di tubo antischiacciamento per l'ossigeno lungo 200cm. Confezione singola.



### 05400

Occhiali in PVC di grado medicale tipo Ray-Ban completi di tubo per l'ossigeno lungo 150cm. Confezione singola.



### BOMBOLE RICARICABILI PER OSSIGENOTERAPIA E ACCESSORI

Bombole in acciaio per ossigenoterapia complete di valvola a volantino e collare per gas medicali (senza riduttore).

Tutte le bombole vengono fornite con cappellotto e attestazione conformità di serraggio, a norma di legge.



OS142 O,5 litri-senza piede Dimensioni in mm: Ø60x250h Litri di gas a 200 bar: 100



OS143 1 litro-senza piede Dimensioni in mm: Ø90x250h Litri di gas a 200 bar: 200



OS144 2 litri-senza piede Dimensioni in mm: Ø110x313h Litri di gas a 200 bar: 400



OS145
3 litri-con piede
Dimensioni in mm:
Ø110x430h
Litri di gas a 200 bar:
600



7 litri-con piede Dimensioni in mm: Ø140x600h Litri di gas a 200 bar: 1200

OS148 (non illustrata)
14 litri-con piede
Dimensioni in mm: Ø168x807h

Litri di gas a 200 bar: 2800

Bombole in acciaio per ossigenoterapia complete di valvola riduttrice con manometro e dosalitri, gabbia di protezione del riduttore. Per gas medicali.

### **OS119 (non illustrata)** 3 litri-con piede

Dimensioni in mm: Ø110x430h Litri di gas a 200 bar: 600



### 5 litri-con piede

Dimensioni in mm: Ø140x480h Litri di gas a 200 bar: 1000





### OS130 7 litri-con piede

Dimensioni in mm: Ø140x600h Litri di gas a 200 bar: 1200

OS140 (non illustrata) 14 litri-con piede

Dimensioni in mm: Ø68x807h Litri di gas a 200 bar: 2800



### CARRELLI PER BOMBOLE OSSIGENO

Carrello portabombole munito di ruote. Cinghie di fissaggio bombola e appoggio di sicurezza.

**OS216 h 94-110cm** Da 5 a 141 Ruote anteriori Ø 15cm

spessore 4cm

OS217 h 112-130cm Da 20 a 501 Ruote anteriori Ø 20cm spessore 4cm, ruote posteriori Ø 6cm spessore 2cm

In conformità alla legge le bombole vengono fornite vuote.



### RIDUTTORI DI PRESSIONE



0\$650

Riduttore con manometro, flussimetro e portagomma. Con valvola di scarico sovrappressione. In conformità alla EN 738-1.



**0S652** 

Gorgogliatore per riduttore 200cc, connessione 1/4"



**0S653** 

Portagomma per riduttore ossigeno, connessione 1/4".

### FLUSSIMETRI 02 E INNESTI



**0S500** 

Flussimetro O2 15L 350Kpa F 1/4 AFNOR



**0**S505

Flussimetro O2 15L 350Kpa F 1/4 UNI



OS510

Flussimetro O2 15L 350Kpa F 1/4 + NIPPLE



OS525 Innesto

Innesto O2 filetto 1/4 GF AFNOR



**0S535** 

Innesto O2 filetto 1/4 GF UNI

### REGOLATORE DI VUOTO E INNESTI VUOTO



### **0**5700

Regolatore di vuoto VR1000DP G1/4M. Per impianti in conformità alla EN737-3. Vuoto regolabile da 0-970mbar



### **0**\$705

Innesto vuoto filetto 1/4GF AFNOR



OS710

Innesto vuoto filetto 1/4GF UNI



### LAME PER LARINGOSCOPI A LUCE CONVENZIONALE

LAME: tutte le lame sono prodotte in Acciaio Inox Satinato di alta qualità.

LAMPADINA: a vuoto 3.000 lux.

**PULIZIA:** immediatamente dopo l'uso lavare le lame in acqua pulita per rimuovere ogni residuo. Ripulire con uno spazzolino morbido in acqua insaponata. Dopo la pulizia delle lame sciacquarle bene ed asciugarle prima della disinfezione oppure sterilizzazione. E' sconsigliata la pulizia mediante ultrasuoni.

**STERILIZZAZIONE & DISINFEZIONE:** Autoclavabili a vapore ad una temperatura non superiore ai 138°C e ad una pressione non superiore a 28 p.s.i. E' sconsigliato l'uso di ciclo flash e "sterilizzazione a secco".

ATTENZIONE: non usare Sodio Ipoclorito, Betadine o Perossido. Sostanze che possono danneggiare lo strumento.



### LAME IN ACCIAIO INOX





**RDM** 

153976

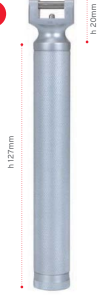


### MANICI PER LARINGOSCOPI LUCE CONVENZIONALE

**MANICI:** tutti i manici sono prodotti in Ottone Cromato Satinato. Il manico a batterie consiste in due parti: manico principale e vano portalampadina.

**STERILIZZAZIONE & DISINFEZIONE:** Rimuovere le batterie e la lampadina dal manico prima della sterilizzazione. Il manico è autoclavabile a vapore ad una temperatura non superiore ai 138°C e ad una pressione non superiore a 28 p.s.i. **ATTENZIONE:** non usare Sodio Ipoclorito, Betadine o Perossido. Non adatto per "sterilizzazione a secco".

### **LUCE CONVENZIONALE**



DRV227 Ø 18mm Manico piccolo



DRV194

Lampadina a vuoto di ricambio per lame n° 2-4 - 3.000 lux

### **DRV193**

Lampadina a vuoto di ricambio per lame n° 0-1 - 3.000 lux

### DRV228 Ø 29mm Manico standard

### ASTUCCIO VUOTO PER MANICO E LAME LARINGOSCOPIO COMPLETO DI SPUGNA



DRV261 20x25,5x6h - 380g Astuccio laringoscopio lame Macintosh Luce convenzionale



DRV262 20x25,5x6h - 380g Astuccio laringoscopio lame Miller Luce convenzionale



### LAME IN ACCIAIO INOX - FIBRE OTTICHE

LAME: tutte le lame sono prodotte in Acciaio Inox Satinato di alta qualità.

LAMPADINA: allo XENON 20.000 lux

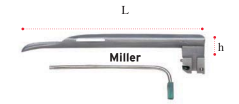
**PULIZIA:** immediatamente dopo l'uso lavare le lame in acqua pulita per rimuovere ogni residuo. Ripulire con uno spazzolino morbido in acqua insaponata. Dopo la pulizia delle lame sciacquarle bene ed asciugarle prima della disinfezione oppure sterilizzazione. E' sconsigliata la pulizia mediante ultrasuoni.

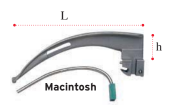
**STERILIZZAZIONE & DISINFEZIONE:** Autoclavabili a vapore ad una temperatura non superiore ai 138°C e ad una pressione non superiore a 28 p.s.i. E' sconsigliato l'uso di ciclo flash e "sterilizzazione a secco".

ATTENZIONE: non usare Sodio Ipoclorito, Betadine o Perossido. Sostanze che possono danneggiare lo strumento.



### LAME IN ACCIAIO INOX







### MANICI PER LARINGOSCOPI A FIBRE OTTICHE

MANICI: tutti i manici sono prodotti in Ottone Cromato Satinato. Il manico a batterie consiste in due parti: manico principale e vano portalampadina.

**STERILIZZAZIONE & DISINFEZIONE:** Rimuovere le batterie e la lampadina dal manico prima della sterilizzazione. Autoclavabile a vapore ad una temperatura non superiore ai 138°C e ad una pressione non superiore a 28 p.s.i.

ATTENZIONE: non usare Sodio Ipoclorito, Betadine o Perossido. Non adatto per "sterilizzazione a secco".

### **FIBRE OTTICHE**



DRV251 Ø 18mm Manico piccolo



DRV252 Ø 29mm Manico standard

### RDM 153976

Sistema di sostituzione delle fibre ottiche semplice e veloce

### **DRV250**

Lampadina di ricambio allo XENON 20.000 lux

### ASTUCCIO VUOTO PER MANICO E LAME LARINGOSCOPIO COMPLETO DI SPUGNA



DRV263 20x25,5x6h - 380g Astuccio Iaringoscopio Iame Macintosh Fibre Ottiche



DRV264 20x25,5x6h - 380g Astuccio laringoscopio lame Miller Fibre Ottiche



### LAME CON ATTACCO STANDARD SOLO PER MANICI MONOUSO O FIBRE OTTICHE



MANICO AUTOCLAVABILE PER LAME MONOUSO





### **DRM300** Ø 35 mm fibre ottiche



**DRM350**Kit laringo fibre ottiche monouso
6 lame più manico

**DRM350V** Valigetta vuota



### COLLARE CERVICALE EMERGENZA 1 PEZZO - RADIOTRASPARENTI E COMPATIBILI CON TAC E RMN

Dispositivo medico a componente singola, utilizzato nei casi di pronto soccorso. Struttura portante in polietilene. Rivestimento interno lavabile in EVA (a cellule chiuse) fissato alla parte in plastica tramite rivetti di plastica. Piccoli fori permettono un'adeguata traspirazione. Foro tracheale per effettuare tracheotomia. Mentoniera anatomica removibile. Chiusura regolabile in velcro.

EM423 EM420 EM421 EM422 EM424 EM425 Rosa Azzurro Viola Blu Arancio Verde A) L 44,5cm A) L 44,5cm A) L 56,5cm A) L 56cm A) L 56cm A) L 56cm B) h 9,5cm B) h 11,5cm B) h 13cm B) h 14cm B) h 16cm B) h 18,5cm Pediatrico Standard Media Neonatale Robusto Grande



### COLLARE CERVICALE EMERGENZA 2 PEZZI - RADIOTRASPARENTI E COMPATIBILI CON TAC E RMN

Dispositivo medico a componente doppia, utilizzato nei casi di pronto soccorso. Struttura portante in polietilene. Rivestimento interno lavabile in EVA (a cellule chiuse) fissato alla parte in polietilene tramite rivetti di plastica. Migliore immobilizzazione del collo rispetto al modello a componente singola. Mentoniera anatomica rimovibile. Foro tracheale per effettuare tracheotomia. Chiusura regolabile in Velcro. Confezionato piatto per avere minimo ingombro.

EM430 **EM435** EM432 EM434 EM433 EM431 Rosa Verde Viola Arancio Blu **Azzurro** H) h 13cm H) h 9,5cm H) h 18,5cm H) h 16cm H) h 14cm H) h 11,5cm Neonatale Robusto Media Standard Pediatrico Grande





### STECCOBENDE RIGIDE CON VELCRO

Steccobende **RIGIDE** IN VINILE SPALMATO NYLON con stecche in bambù per un maggior supporto. Lavabili, radiotrasparenti. Fasce a velcro per una facile chiusura.



### **EM235**

Steccobenda per avambraccio.

RDM 136933

### EM230

Steccobenda per arti superiori.

### **EM240**

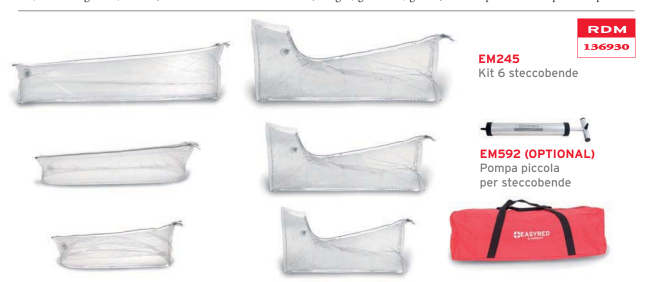
Steccobenda per arti inferiori.

### EM241

Kit completo di 3 steccobende + borsa per il trasporto



Steccobende **GONFIABILI** IN PVC con chiusura a zip e valvola. Radiotrasparenti. Kit con n°3 steccobende arti superiori (avambraccio, braccio e gomito, braccio) e n°3 steccobende arti inferiori ( caviglia, ginocchio, gamba) Kit completo di borsa per il trasporto.



Steccobende **GONFIABILI** IN VINILE SPALMATO NYLON con chiusura a zip e valvola. Radiotrasparenti. Kit con n°3 steccobende arti superiori (avambraccio, braccio e gomito, braccio) e n°3 steccobende arti inferiori (avambraccio, gamba). Kit completo di borsa per il trasporto.





### STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Steccobende **A DEPRESSIONE** IN VINILE SPALMATO NYLON con valvola e fasce in velcro per una facile chiusura. Radiotrasparenti.



RDM 136932

### EM222

100cm gamba / largh. 70cm

### EM223

70cm braccio / largh. 50cm

### EM224

50cm avambraccio / largh. 30cm

### EM220

Kit 3 pezzi con borsa e pompa piccola

### EM510

Solo borsa per il trasporto



Pompa piccola **EM592** inclusa nel set EM220

Steccobenda **A DEPRESSIONE** IN VINILE SPALMATO NYLON per COLLO con valvola e chiusura a velcro per una facile chiusura. Radiotrasparenti.

RDM 136932





Valvola per sistemi a depressione



### MATERASSO A DEPRESSIONE - MISURA BAMBINI



150x70cm - 3,8Kg

in vinile spalmato nylon con 6 maniglie per il trasporto, radiotrasparente, **completo di borsa impermeabile per il trasporto e pompa** 







Pompa piccola EM592 inclusa nel set EM205



### **POMPE**



### EM590

Pompa a piede per materasso



### EM592

Pompa piccola per steccobende



### MATERASSI A DEPRESSIONE - ADULTI



### EM215

210x90cm - 9,8kg

Materasso a depressione in vinile spalmato nylon applicato su telo per trasporto in vinile spalmato poliestere. Completo di 4 cinture e 10 maniglie per il trasporto. Radiotrasparente, **dotato di borsa impermeabile per il trasporto e pompa piccola.** 





### IMMOBILIZZATORE SPINALE (ESTRINSECATORE)

Permette l'immobilizzazione e l'estrazione dei pazienti da spazi di difficile accesso. Grazie alla sua struttura avvolgente, permette una grande flessibilità d'impiego orizzontale ed una rigidità in senso verticale. Immobilizza in modo ottimale il tronco, la testa e la colonna vertebrale consentendo una rapida estrazione del traumatizzato riducendo possibili ulteriori traumi. Grazie alla sua particolare forma, può essere utilizzato in pazienti di diversa statura e corporatura, siano questi di sesso femminile o maschile. L'immobilizzatore spinale è radiotrasparante e dotato di fibbie colorate per un più semplice e rapido utilizzo. Costruito in vinile spalmato nylon fornito con un cuscino per la nuca, posizione regolabile sull'adesivo in velcro. **Dotato di borsa impermeabile per il trasporto (95x33cm).** 





### TELO PORTAFERITI



### EM190

### 210x75cm

Telo in vinile spalmato poliestere, impermeabile e lavabile, con 8 maniglie per il trasporto.

RDM 136290

RDM

136290

Portata massima: 150kg. Completo di borsa per il trasporto (46x29cm).



### TELO PORTAFERITI



### EM185

### 210x75cm

Telo in vinile spalmato poliestere impermeabile e lavabile, con 6 maniglie con rinforzo per il trasporto.

Portata massima: 150kg.

Completo di borsa per il trasporto (46x29cm).





### TELI PORTASALME



### EM180

### 210x90cm

Telo per trasporto salme particolarmente robusto, in vinile spalmato poliestere, zip centrale, 8 maniglie per il trasporto. **Portata massima kg 150**, colore blu/arancio.



### EM181

### 210x90cm

Telo per trasporto salme in PVC, con interno trasparente ed esterno nero. **Portata massima 150Kg**, colore nero.

### CINTURE DI SICUREZZA



### EM525

### 5x274cm

Set 3 cinture in POLIPROPILENE per **TAVOLA SPINALE**. Attacchi a moschettone, fibbia rapida a pressione colore arancio. Completo di busta per il trasporto.

### EM520

### 5x274cm Cintura unita

Set 3 cinture in POLIPROPILENE per **BARELLA**. Attacco passante fibbia rapida a pressione colore arancio. Completo di busta per il trasporto.

### EM527

### 5x274cm Cintura 2 pezzi

Set 3 cinture in POLIPROPILENE per **BARELLA**. Attacchi ad anello, fibbia tipo auto colore arancio. Completo di busta per il trasporto.

### EM545

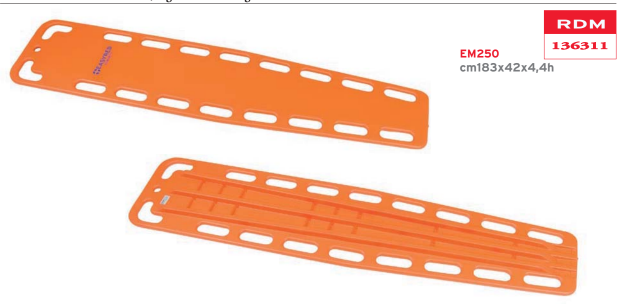
### 53x4cm

Cinturino ferma mani in velcro. Senza busta per il trasporto.

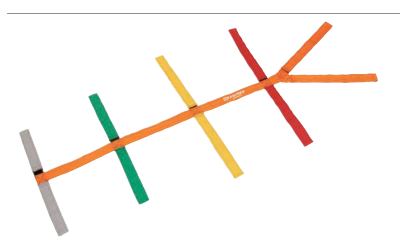


### TAVOLA SPINALE

Tavola spinale in PE ad alta densità, rinforzata con 2 barre in fibra di carbonio all'interno disposte in orizzontale. Indispensabile per la completa immobilità del paziente nel momento del prelievo e del trasferimento. Galleggiante, radiotrasparente, integralmente impermeabile. Colore arancio. **Peso: 6,1kg. Portata: 275kg.** 



### CINTURA A RAGNO



### EM540

### cm203x50,8x5h

Cintura a ragno in polipropilene per tavola spinale. Garantisce un immobilizzazione totale. Chiusura con velcro. Colorata.

### FERMACAPO UNIVERSALE



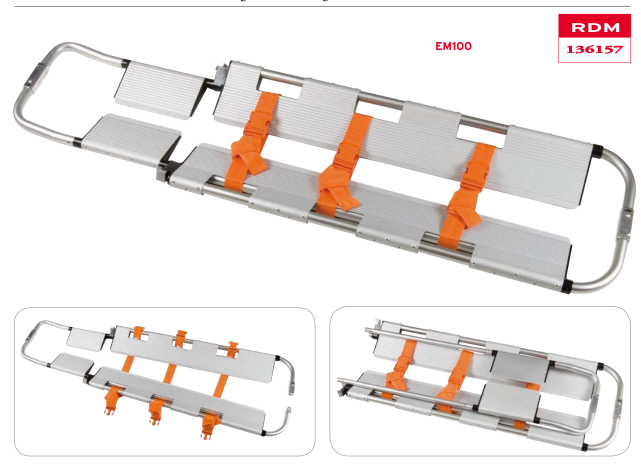
### EM580

Sistema di bloccaggio universale per la testa, per tavola spinale, in schiuma espansa immersa in PVC, 2 blocchi per la testa con fori per le orecchie e 2 fermi per la fronte ed il mento consentono un supporto confortevole. Colore rosso.



### BARELLA A CUCCHIAIO ATRAUMATICA REGOLABILE

Barella portaferiti indispensabile per la completa immobilità del paziente nel momento del raccoglimento. Costruita interamente in profilati di alluminio anodizzato. Sistema di apertura / chiusura alle due estremità. Sistema di regolazione e bloccaggio a diverse lunghezze. Completa di cinture di bloccaggio. Dimensione **minima aperta:** 167x44x7cm. Dimensione **massima aperta:** 206x44x7cm. Dimensione chiusa: 120x44x9 cm. Peso: 10,4kg. Portata: ≤150kg. 3 cinture in dotazione.







### BARELLA BASKET DIVISIBILE

BARELLA in polietilene ad alta densità, divisibile in 2 parti. La barella è stata realizzata tenendo presente le situazioni di emergenza più disparate e grazie alla sua robustezza e flessibilità d'impiego è la barella indispensabile per ogni tipo di soccorso in situazioni particolari. Per un facile trasporto e un minimo ingombro. I suoi innesti rapidi e sicuri permettono al soccorritore di operare velocemente. La barella è indicata per il sollevamento e trasporto con elicottero grazie ad una speciale imbracatura (EM550). La barella è munita di FERMAPIEDI REGOLABILE, 4 CINTURE DI SICUREZZA A SGANCIO RAPIDO e MATERASSINO NON ASSORBENTE. Predisposta per il bloccaggio in elicottero. Peso: 16,2kg. Dimensioni barella aperta: cm218x66x20h. Peso massimo trasportato 500kg.

RDM 136162



### TAVOLA CPR



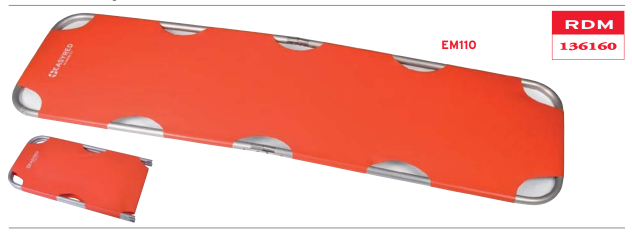
RDM 136310

### EM350 cm60x42 Realizzata in polietilene ad alta densità dotata di 3 maniglie, incavo per reclinare la testa.



### **BARELLA PIEGHEVOLE**

Barella pieghevole per emergenza sempre pronta all'uso costruita con telaio in alluminio e telo in vinile spalmato poliestere, per il suo minimo ingombro può essere facilmente immagazzinata. Ideale come seconda barella di emergenza. Peso: 4,2kg. Portata: ≤200kg. Dimensioni barella aperta: 195x54x3cm. Dimensioni barella chiusa: 96x54x6cm.



### BARELLA PIEGHEVOLE CON RUOTE

Barella pieghevole per emergenza sempre pronta all'uso costruita con telaio in alluminio anodizzato e telo in vinile spalmato poliestere. Leggera ed affidabile. Dotata di 2 ruote, 2 piedini. Peso: 6,3kg. Portata: ≤200kg. Dimensioni barella aperta: 195x54x26cm. Dimensioni barella chiusa: 96x54x8,5cm.



### BARELLA PIEGHEVOLE CON RUOTE CON ALZATESTA

Barella pieghevole per emergenza sempre pronta all'uso costruita con telaio in alluminio anodizzato e telo in vinile spalmato poliestere. Leggera ed affidabile. Con schienale rialzabile di 65°. Dotata di 2 ruote, 2 piedini. **Peso: 8,6kg. Portata: ≤200kg. Dimensioni barella aperta: 195x54x23,5cm. Dimensioni barella chiusa: 98x54x13 cm.** 





### BARELLA PIEGHEVOLE

Barella pieghevole per emergenza, in lunghezza ed in larghezza, struttura realizzata in alluminio anodizzato con telo ad alta resistenza, antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dotata di 4 piedini di sostegno in alluminio. Con busta per il trasporto. Peso: 6,6kg. Portata: ≤200kg. Dimensioni barella aperta: 210x54x15cm. Dimensioni barella chiusa: 105x20x10cm. Completa di 2 cinture.



### BARELLA PIEGHEVOLE

Barella per emergenza costruita con telaio in alluminio anodizzato. Pieghevole in lunghezza. Telo in vinile spalmato in poliestere. Dotata di 4 piedini di sostegno in alluminio. Peso: 6kg. Portata: ≤200kg. Dimensioni barella aperta: 210x54x15cm. Dimensioni barella chiusa: 210x7x15 cm.





### SEDIA PORTAFERITI PIEGHEVOLE

Dotata di quattro leve, le due frontali si possono regolare in lunghezza per migliorare il trasporto in ogni situazione. Un bloccaggio di sicurezza automatico permette di aprire e chiudere la sedia in modo da poter raggiungere un ingombro ridottissimo in posizione ripiegata. Telaio in alluminio, 2 cinture a sgancio rapido e 2 ruote fisse.

Portata: 170kg Altezza sedia chiusa: 97cm Misure chiusa: cm97x51x22h Ingombro max: 123cm Ingombro minimo: 59cm

Peso: 12,5kg



### SEDIA PORTAFERITI PIEGHEVOLE CON PEDANE E BRACCIOLI

Dotata di quattro leve, le due frontali si possono regolare sia in altezza che in lunghezza. Bloccaggio di sicurezza automatico. Telaio in alluminio, 2 cinture a sgancio rapido e 4 ruote di cui due girevoli con freni. Tessuto "naizil" facile da pulire, antistrappo, impermeabile.

Portata: 170kg

Altezza sedia chiusa: 97cm Misure chiusa: cm96x56x20h Ingombro max: 120cm Ingombro minimo: 68cm

Peso: 13kg



### BARELLA PORTAFERITI PIEGHEVOLE, TRASFORMABILE IN SEDIA CON SCHIENALE ALTO



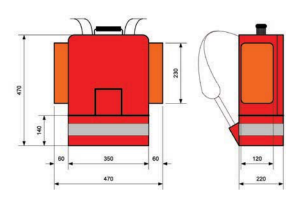


### ZAINI SANITARI PER EMERGENZA

# The state of the s

### EM850

Zaino per emergenza e primo soccorso realizzato in materiale antistrappo a due sezioni. Particolarmente adatto a trasportare i presidi per l'emergenza in assoluta sicurezza permettendo una estrema libertà di movimento. La sezione inferiore è rigida e permette di ospitare presidi o apparecchiature delicati o di pertinenza medica. La sezione superiore permette grazie agli alloggiamenti presenti e modulabili di ospitare il materiale di pronto soccorso, il pallone di ventilazione la bombola di ossigeno e quanto altro necessiti. Grande alloggiamento interno allungabile predisposto con elastici e tasche con chiusura a velcro per l'inserimento di altro materiale di soccorso. Completo di tasche laterali con chiusura a cerniera per il materiale di prima necessità. Trasportabile a mano o a spalla. Le cinghie per il trasporto a spalla e la parte posteriore sono realizzati in materiale imbottito per offrire un maggiore comfort durante il trasporto. Completa di strisce anteriori e laterali in materiale riflettente e piedini di sicurezza antiscivolo. Dotato di finestra trasparente per l'inserimento del logo dell'associazione di appartenenza.





## DEAT ...

### 80 350 60 140 510 210

### **EM860**

Zaino per emergenza e primo soccorso realizzato in materiale antistrappo con unica apertura a cerniera. Grazie alla modularità interna permette l'organizzazione dello spazio in modo personalizzato per alloggiare strumentazioni e materiali di forma e dimensione diverse. La modularità è garantita attraverso l'utilizzo di divisori facilmente fissabili attraverso strisce in velcro. Due tasche laterali con chiusura a zip per il materiale di prima necessità. Completa di tasca a rete con chiusura a velcro ed elastici per l'inserimento di altro materiale per emergenza. Trasportabile a mano o a spalla. Le cinghie per il trasporto a spalla e la parte posteriore sono realizzati in materiale imbottito per offrire un maggiore comfort durante il trasporto. Completa di strisce anteriori e laterali in materiale riflettente e piedini di sicurezza antiscivolo.

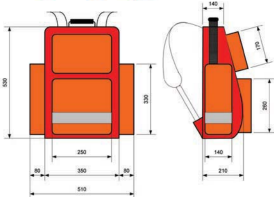






### EM870

Zaino per emergenza e primo soccorso realizzato in materiale antistrappo con unica apertura a cerniera. Grazie alla modularità interna permette l'organizzazione dello spazio in modo personalizzato per alloggiare strumentazioni e materiali di forma e dimensione diverse. La modularità è garantita attraverso l'utilizzo di divisori facilmente fissabili attraverso strisce in velcro. Due tasche laterali e due anteriori con chiusura a zip per il materiale di prima necessità. Completa di tasca a rete con chiusura a velcro ed elastici per l'inserimento di altro materiale per emergenza. Trasportabile a mano o a spalla. Le cinghie per il trasporto a spalla e la parte posteriore sono realizzati in materiale imbottito per offrire un maggiore comfort durante il trasporto. Completa di strisce anteriori e laterali in materiale riflettente e piedini di sicurezza antiscivolo.



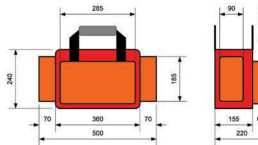


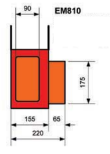
### BORSA PER EMERGENZA "TRAUMA BAG"



### EM810

Borsa per emergenza e primo soccorso realizzata in materiale antistrappo facilmente trasportabile. Doppia tasca laterale capiente per il materiale di primo utilizzo e tasca anteriore con divisorio in rete. Apertura principale a cerniera e predisposizione per l'inserimento della strumentazione in alloggi a rete chiusi con velcro o elastici. Trasportabile a mano o a tracolla. Completa di piedini di sicurezza antiscivolo.



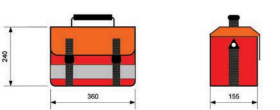






### BORSE PER EMERGENZA "TRAUMA BAG"





### EM820

Borsa per emergenza e primo soccorso realizzata in materiale antistrappo facilmente trasportabile.

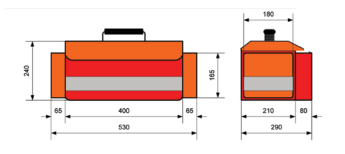
Apertura superiore a cerniera. Alloggiamenti modulabili grazie ai due divisori facilmente fissabili attraverso due strisce in velcro. Completo di 2 tasche in rete. Trasportabile a mano o a tracolla. Completa di striscia anteriore in materiale riflettente e piedini di sicurezza antiscivolo.





### EM830

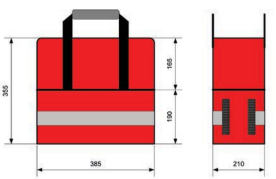
Borsa per emergenza e primo soccorso realizzata in materiale antistrappo estremamente compatta ma capiente. Grazie alla modularità interna permette l'organizzazione dello spazio in modo personalizzato per alloggiare strumentazioni e materiali di forma e dimensione diverse. La modularità è garantita attraverso l'utilizzo di divisori facilmente fissabili attraverso strisce in velcro. Due tasche laterali con chiusura a cerniera per il materiale di prima necessità. Tasca anteriore con tre alloggi a grande capienza ed uno chiudibile con cerniera, predisposto con elastici di varie dimensioni atti ad ospitare materiale di varie dimensioni. Due tasche interne laterali a rete con chiusura a cerniera. Trasportabile a mano o a tracolla. Completa di strisce anteriori e laterali in materiale riflettente e piedini di sicurezza antiscivolo.











### EM840

Borsa per emergenza e primo soccorso realizzata in materiale antistrappo a due sezioni. Cerniera a doppia apertura. L'interno è predisposto per l'inserimento delle buste multiuso trasparenti con o senza fissaggio in velcro. Completo di alloggiamenti ad elastici per materiale di piccole dimensioni. Dotato di finestra trasparente sulla parte frontale e sulla parte posteriore per l'inserimento del logo dell'associazione di appartenenza. Trasportabile a mano o a tracolla. Completa di strisce anteriori e laterali in materiale riflettente e piedini di sicurezza antiscivolo.



### MODULI PER BORSE

### EM892

Kit 5 borsette colorate trasparenti per zaini e borse di emergenza per l'inserimento di materiale facilmente individuabile dall'esterno. Chiusura a cerniera. Colori assortiti.

Misure: cm14x15,5x7,5h







### MODULI CON VELCRO EM891

Kit 5 moduli colorati trasparenti per zaini e borse di emergenza per l'inserimento di materiale facilmente individuabile dall'esterno. Chiusura a cerniera. Colori assortiti. Provviste di velcro per il fissaggio all'interno di borse e zaini.



### KIT SFIGMOMANOMETRO PALMARE



### 3 BRACCIALI



### **EM900**

Composto da sfigmomanometro ad aneroide palmare diametro 65 mm, 3 bracciali (obesi, adulti e ragazzi) borsello imbottito antiurto con chiusura a zip.



### 5 BRACCIALI



### **EM905**

Composto da sfigmomanometro ad aneroide palmare diametro 65 mm, 5 bracciali (cosciale, obesi, adulti, ragazzi e bambini) borsello imbottito antiurto a chiusura velcro per una apertura rapida.

### **MARSUPIO**

Marsupio a tre tasche, due anteriori ed una posteriore, realizzato in materiale antistrappo adatto a contenere sia materiale di primo soccorso di piccole dimensioni che materiale personali. Dotato di finestra trasparente per l'inserimento del logo dell'associazione di appartenenza.



EM805A Arancio



Blu



EM805V Verde

### BORSELLO DA CINTURA PER EMERGENZA



### EM800A Arancio EM800B Blu EM800V Verde

Pratico borsello realizzato in materiale antistrappo adatto a contenere strumenti di piccole dimensioni. Provvista di comodo aggancio per la cintura in modo da tenere sempre a portata di mano gli strumenti di prima necessità. Apertura a strappo.



### **APRIBOCCA**



RDM 11*575*1

### **RN814**

**10cm** Apribocca a vite elicoidale tipo MAUNDER in materiale plastico

### LACCI EMOSTATICI - TOURNIQUET

Laccio emostatico tipo Tourniquet, rapido d'applicare, fascia larga 25mm per un minor fastidio, pulsante di sgancio rapido e pulsante per la regolazione. Aggancio in ABS e laccio in elastico con Terylene.



### FORBICI "FORMA"

Forbici multifunzioni resistenti per tagliare cinture e abiti, rompere il vetro, ecc.



**PS452** 

In acciao forgiato inox AISI 420 Fondina in poliestere - Peso: 560g Speciale supporto a muro per un comodo fissaggio.

### TELO ISOTERMICO

Telo isotermico in polietilene per emergenza argento/oro. Il lato dorato protegge il paziente dal caldo. Il lato argentato lo protegge dal freddo.



PS783 210x160cm



### STRINGISACCA PER INFUSIONI

Stringisacca per infusioni di medicamenti contenuti in sacche di materiale plastico, completa di manometro per il monitoraggio dell'infusione, monopalla con valvola di scarico per un fine dosaggio. Indicata per infusioni da 500 e 1000ml.





### VALIGETTE PRONTO SOCCORSO PER LA CASA E L'AUTO



Ideale per la casa e l'auto. Astuccio in polipropilene antiurto. **Dimensioni esterne** 230x170x45mm, peso completo 0,300 Kg.

### **PS180**

**TRIX Completo** 

### **PS185**

**TRIX Vuoto** 

### TRIX

### PS180 - Contenuto:

- 2 buste garza sterile 18x40cm
- 1 flacone Esozan gel 100ml
- 1 paio forbici
- 1 pinzetta per medicazione
- 1 telo sterile 60x40cm
- 1 pacchetto cotone idrofilo da 5g
- 1 confezione da 10 cerotti
- 1 pacchetto fazzoletti in carta 1 spugnetta
- 1 fasciatura adesiva 10x6cm
- 1 benda di garza idrofila
- 1 rotolo di cerotto da metri 1x2cm
- 1 paio di guanti protettivi sterili
- 3 salviette disinfettanti imbevute di alcool
- 1 manuale pronto soccorso



Tipo valigia asportabile dal supporto a parete. In ABS color arancio. **Dimensioni esterne** 180x125x80mm, peso completo 0,550 Kg.

### PS190

MINISAN Completo

### PS191

MINISAN Vuoto

### MINISAN PS190 - Contenuto:

1 confezione da 2 guanti protettivi

- 2 buste di garza sterile 18x40cm
- 1 confezione di cotone idrofilo da 10g
- 1 rotolo di cerotto da metri 1x2cm
- 1 benda da metri 5x5cm
- 1 benda sterile con tampone 8x10cm
- 5 salviette disinfettanti
- 1 pinzetta per medicazione
- 1 paio di forbici
- 1 confezione da 10 cerotti
- 1 manuale di pronto soccorso
- 1 fasciatura adesiva 10x6cm



Tipo valigia asportabile dal supporto a parete. In ABS color arancio. Dimensioni esterne 240x190x85mm, peso completo 1,40 Kg.

### **PS195**

**MEDISAN** Completo

### PS197

**MEDISAN Vuoto** 

### MEDISAN

### **PS195 - Contenuto:**1 pacchetto cotone idrofilo da 50g

- 4 buste di garza sterile 18x40cm
- 1 telo triangolare 96x96x130cm 1 telo sterile TNT 60X40
- 1 confezione da 2 guanti protettivi
- 1 rotolo di cerotto da metri 1x2cm
- 3 bende di garza due da 5cm e una da 7cm
- 8 salviette in astuccio
- 1 benda sterile con tampone 8x10cm
- 1 benda sterile con tampone 10x12cm
- 1 pinzetta per medicazione
- 1 confezione da 10 cerotti
- 12 spille di sicurezza 3 fasciature adesive 10x6cm
- 3 fasciature adesive 10 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 manuale di pronto soccorso

### ARMADIETTO DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 2 MOD. BASE



ARMADIETTO IN RC "1/P". Colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, chiusura a scatto. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni esterne 370x220x140 mm, peso completo 2,10 Kg.

### PS510

1/P Completo

### PS111

1/P Vuoto

Fino a 2 persone

### PS510 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 2 paia di guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 sacca di soluzione fisiologica sterile 250ml CE
- 1 busta compressa di garza sterile cm18x40
- 3 buste compresse di garza sterile cm10x10
- 2 confezioni di cotone idrofilo
- 1 pinza sterile
- 1 confezione 10 cerotti assortiti
- 1 rocchetto di cerotto adesivo metri 5x2,5cm
- 1 benda di garza da metri 3,5x10cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



### VALIGETTA DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 2 MOD. BASE

Valigetta in **polipropilene antiurto "MEDIC 1"** COMPLETA, colore ARANCIO, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Indicata per piccole aziende commerciali, automezzi di servizio. **Dimensioni esterne 250x190x90mm, peso completo Kg. 1,40.** 



### MEDIC I PS500 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 2 paia di guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 sacca di soluzione fisiologica sterile 250ml CE
- 1 busta compressa di garza sterile cm18x40
- 3 buste compresse di garza sterile cm10x10
- 1 pinza sterile
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione 10 cerotti assortiti
- 1 rocchetto di cerotto adesivo metri 5x2,5cm
- 1 benda di garza da metri 3,5x10cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

### ARMADIETTO DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 2 MOD. MAGGIORATO

Armadietto in RC "100/P". Colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, chiusura a scatto. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni esterne 400x275x127mm, peso completo Kg. 2,60.



### 100/P

### PS511 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 2 paia guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al
- 10% iodio PMC
- 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250ml CE
- 3 buste compressa garza sterile cm 18x40
- 3 buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 confezioni di cotone idrofilo 1 confezione da 20 cerotti assortiti
- 1 pinza sterile
- 1 rocchetto cerotto adesivo da metri 5x2,5cm
- 2 bende di garza da metri 3,5x10cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm160x210
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
  - 3 bustine sapone liquido
  - 3 bustine salviette disinfettanti
- 2 bustine salviette ammmoniaca
- 1 preparato 3,5g GEL PER USTIONI sterile 1 tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 1 telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



### ARMADIETTO E VALIGETTA DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 2 MOD. MAGGIORATO

Armadietto "103/M" in METALLO VERNICIATO con polvere epossidica colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni esterne 370x300x140 mm, peso completo Kg. 3,80.



### 103/M PS520 - Contenuto:

- 1 Copia Decreto Ministeriale n. 388 del1 5.07.03
- 2 paia di guanti sterili
- 1 flacone di disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE
- al 10% iodio PMC
- 1 sacca di soluzione fisiologica sterile 250ml CE
- 3 buste compresse di garza sterile cm18x40
- 3 buste compresse di garza sterile cm10x10
- 2 confezioni di cotone idrofilo
- 1 confezione 20 cerotti assortiti
- 1 pinza sterile
- 1 rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5cm
- 2 bende di garza da m 3,5x10cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
  - 3 bustine sapone liquido
  - 3 bustine salviette disinfettanti
  - 2 bustine salviette ammoniaca
- 1 preparato 3,5g GEL PER USTIONI sterile
- 1 tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 2 teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

Valigetta in ABS "SAFARI" COMPLETA, colore ARANCIO. Composta da due parti uguali, ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Indicata per piccole aziende commerciali, automezzi di servizio. Dimensioni esterne 282x220x112 mm, peso completo Kg. 2,20.



### PS501 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale 388 del 15.07.03
- 2 paia guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al
- 10% iodio PMC 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250ml CE
- 3 buste compressa garza sterile cm18x40
- 3 buste compressa garza sterile cm10x10 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 pinza sterile
- 1 confezione di 10 cerotti assortiti
- 1 rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5cm
- 1 benda di garza da m 3,5x10cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 telo sterile cm 40 x60 DIN 1315-BR
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
- 3 bustine sapone liquido
- 3 bustine salviette disinfettanti PMC
- 2 bustine salviette ammoniaca
- 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



### VALIGETTE DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 2 MOD. MAGGIORATO

Valigetta "PREMIER" COMPLETA in ABS, colore ARANCIO. Composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Indicata per piccole aziende commerciali, automezzi di servizio. Dimensioni esterne 225x240x123 mm, peso completo Kg. 2,04.



### **PREMIER**

### PS502 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 2 paia guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al
- 10% iodio PMC
- 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250ml CE
- 3 buste compressa garza sterile cm 18x40
- 3 buste compressa garza sterile cm 10x10
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 pinza sterile
- 1 confezione 10 cerotti assortiti
- 1 rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1confezione ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 telo sterile cm 40 x60 DIN 13152 BR
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
  - 3 bustine sapone liquido
  - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
  - 2 bustine salviette ammoniaca
- 1 telo triangolareTNTcm 96x96x136
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

Valigetta "OLIMPIA" COMPLETA in ABS, colore ARANCIO. Composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Indicata per piccole aziende commerciali, automezzi di servizio. Dimensioni esterne 335x250x123 mm, peso completo kg. 2,80.



### OLIMPIA PS503 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 2 paia guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250ml CE
- 3 buste compressa garza sterile cm 18x40
- 3 buste compressa garza sterile cm 10x10 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 pinza sterile
- 1 confezione 20 cerotti assortiti
- 1 rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 bende di garza da m 3,5x10 cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm 160x210 1 telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
  - 3 bustine sapone liquido
  - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
  - 2 bustine salviette ammoniaca
- 2 tampobende sterili mm80x100 DN 13151 M
- 2 preparato 3,5g GEL PER USTIONI sterile
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



### ARMADIETTI DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 1 MOD. BASE

Armadietto in METALLO "102/M" verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave. Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori. Indicata per piccole aziende commerciali, automezzi di servizio. Dimensioni esterne 460x300x140 mm, peso completo Kg. 7,50.



### 102/M

### PS521 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500ml CE 2 flaconi disinfettante da 500 ml IODOPOVIDONE
- al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm10x10
- 2 buste compressa garza sterile cm18x40
- 2 teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 confezioni di 10 cerotti assortiti
- 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm 1 paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 1 sfigmomanometro con fonendoscopio
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

Armadietto in RC "102/P", colore bianco, 2 ante, 2 ripiani interni. Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni esterne 450x375x130 mm, peso completo Kg. 6,90.



### 102/P

### PS512 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- $3\ {\rm flaconi}$  soluzione fisiologica sterile  $500\ {\rm ml}\ {\rm CE}$
- 2 flaconi disinfettante  $500\,\,\mathrm{ml}$  IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm10x10
- 2 buste compressa garza sterile cm18x40
- 2 teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 confezioni 10 cerotti assortiti
- 2rocchetti cerotto adesivo m  $5\mathrm{x}2,\!5$  cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 1 sfigmomanometro con fonendoscopio
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



### VALIGETTA DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 1 MOD. BASE

Valigetta in **ABS "MEDIC 2"** COMPLETA, colore ARANCIO, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. **Dimensioni esterne 395x270x135 mm, peso completo Kg. 6,20.** 



### MEDIC 2

### PS504 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del15.07.03
- 5 paia di guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante da 500 ml IODOPOVIDONE
- al 10% iodio PMC
- 10buste compressa garza sterile cm $10\mathrm{x}10$
- 2 buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 teli sterili cm 40 x60 DIN 13152 BR
- 2 pinze sterili
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 confezioni 10 cerotti assortiti
- 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 1 sfigmomanometro con fonendo
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

### VALIGETTA DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 1 MOD. MAGGIORATO

Valigetta in **ABS "MULTISAN"** COMPLETA, colore ARANCIO, composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. **Dimensioni esterne 443x338x147 mm, peso completo Kg. 8,30.** 



### **MULTISAN**

### PS505 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 5 paia di guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10%
- 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm10x10
- 2 buste compressa garza sterile cm18x40
- 2 teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 pinze sterili
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 confezioni di 20 cerotti assortiti
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 1 sfigmomanometro con fonendoscopio
- 4 bende m 3,5x10 cm orlata
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
- 3 sapone liquido
- 3 salviette disinfettanti
- 2 salviette ammoniaca
- 1 PINOCCHIO + VENTO kit completo
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136 2 preparati 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 2 bende elastiche m 4x6 cm DIN 61634
- 2 bende elastiche m 4x6 cm DIN 61634 1 tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



### ARMADIETTI DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 1 MOD. MAGGIORATO

Armadietto in **METALLO "605/M"**, verniciato con polvere epossidica, colore bianco, anta portante, 6 vani, 4 ripiani interni, serratura con chiave. Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. **Dimensioni esterne 460x340x180 mm, peso completo Kg. 8,40.** 



### 605/M

### PS525 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del 15.07.03
- 5 paia di guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm10x10
- 2 buste compressa garza sterile cm18x40
- 2 teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 2 confezioni di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 confezioni di 20 cerotti assortiti
- 1 paio forbici taglia bendaggi cm14,5 DIN 58279
- 2 rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 1 sfigmomanometro con fonendoscopio
- 4 bende di garza da m 3,5x10 cm
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
- 3 bustine sapone liquido
- 3 bustine salviette disinfettanti PMC
- 2 bustine salviette ammoniaca
- 1 PINOCCHIO + VENTO kit completo
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm160x210
- 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136 2 preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 2 bende elastiche m 4x6 cm DIN 61634
- 1 tampobenda sterile mm 80x100 DIN13151 M
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

Armadietto "805/M" in METALLO, verniciato con polvere epossidica, colore bianco, due ante portanti, 15 vani, 11 ripiani interni, serratura con chiave. Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque per tre o più lavoratori. Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo. Indicato per grandi comunità, aziende commerciali ed industriali, ristoranti, scuole, alberghi, villaggi turistici. Dimensioni esterne 400x200x580 mm, peso completo 12,90 Kg.



### **PS526**

805/M Completo

### **PS176**

805/M Vuoto

Più di 3 persone

### 805/M

### PS526 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeriale n. 388 del1 5.07.03
- 3 confezioni di cotone idrofilo
- 1 flacone disinfettante ml 250
- 1 flacone acqua ossigenata ml 100
- 1 confezione di 100 cerotti assortiti 1 confezione di 100 cerotti 7x2cm
- 3 lacci emostatici
- 1 paio forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 2 rocchetti cerotto adesivo metri 5x2,5cm
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
  - 3 bustine sapone liquido
  - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
  - 2 bustine salviette ammoniaca
- 10 buste da 25 compresse garza sterile cm10x10 6 buste compressa garza sterile cm18x40
- 4 teli triangolari TNT cm 96x96x136
- 1 benda elastica 7cm con fermabenda
- 2 teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 pacchetti da 10 fazzoletti in carta
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm160x210
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm160x21
- 1 confezione da 8 bende assortite 1 EMOCONTROL benda antiemorragica
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 5 sacchetti per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 2 pinze sterili
- 1 PINOCCHIO+VENTO kit completo
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante da 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 sfigmomanometro con fonendoscopio
- 5 paia guanti sterili
- 3 bustine gel per ustioni gr. 3,5
- 1 manuale multilingua pronto soccorso



### ARMADIETTO DM N.388 DEL 15/07/03 ALLEGATO 1 MOD. MAGGIORATO

Armadietto in METALLO "405/M", verniciato ad un anta dotato di serratura con chiave, apertura con antina doppia: parte superiore apertura classica e parte inferiore apertura verso il basso che consente di utilizzare l'anta come ripiano di appoggio per la medicazione. Per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni esterne 540x300x165 mm, peso completo 8,40 kg.



### 405/M

### PS523 - Contenuto:

- 1 copia Decreto Ministeria n. 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flacone disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 buste compressa garza sterile cm 18x40 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 teli sterili in TNT cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 2 confezioni di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 confezioni di 20 cerotti assortiti
- 1 paio forbici tagliabendaggi cm14,5 DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 1 sfigmomanometro con fonendoscopio
- 4 bende di garza da m3,5x10 cm
- 1 astuccio PIC 3 contenente:
  - 3 bustine sapone liquido
  - 3 bustine salviette disinfettanti PMC
  - 5 bustine salviette ammoniaca
- 1 PINOCCHIO+VENTO kit completo
- 1 coperta isotermica oro/arg. cm160x210
- 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 2 preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 2 bende elastiche m 4x6 cm DIN 61634
- 1 tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

### PACCHI REINTEGRO PRONTO SOCCORSO DM N.388

### **PS530**

**ALLEGATO 1 BASE** con sfigmomanometro

### PS531 ALLEGATO 1 BASE senza sfigmomanometro

- 1 copia DM n. 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 maschera con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVI-
- DONE al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm10x10
- 2 buste compressa garza sterile cm18x40 2 telo cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 1 astuccio con benda tubolare elastica
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 confezioni di 10 cerotti assortiti 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 1 benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

### PS532 **ALLEGATO 1 MAGGIORATO** con sfigmomanometro

### **PS533 ALLEGATO 1 MAGGIORATO**

### senza sfigmomanometro

- 1 copia DM n. 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 maschera con visiera paraschizzi
- 3 sacche soluzione fisiologica 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVI-
- DONE al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm.10x10
- 2 buste compressa garza sterile cm18x40
- 2 teli cm 40x60 DIN 13152-BR
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 pinze sterili
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 confezioni 20 cerotti assortiti
- 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico CE con astuccio
- 4 bende di garza da m 3,5x10 cm 1 astuccio PIC 3 contenente:
- 3 sapone liquido
- 3 salviette disinfettanti
- 2 salviette ammoniaca
- 1 PINOCCHIO+VENTO kit completo 1 coperta isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 telo triangolare in TNT cm 96x96x136
- 2 preparato 3,5 g gel per ustioni sterile
- 2 bende elastiche m 4x6 cm DIN 61634
- 1 tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

### **PS534**

- **ALLEGATO 2 BASE** 1 copia Decreto Min 388 del1 5.07.03
- 2 paio di guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPO-
- VIDONE al 10% iodio PMC
- 1 sacca soluzione fisiologica 250 ml CE
- 1 busta compressa garza sterile cm18x40
- 3 buste compressa garza sterile cm10x10
- 1 pinza sterile
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione di 10 cerotti assortiti
- 1 rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 benda di garza m 3,5x10 cm
- 1 paio di forbici taglia bendaggi cm14,5 DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



### CASSETTE PRONTO SOCCORSO SERIE NAUTICA

Valigetta in ABS completa, colore ARANCIO. Composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.



### **PS310**

### PREMIER N Completo

Dimensioni esterne 240x240x123mm, peso completo Kg. 1,60. Fino a 6 miglia.

### PREMIER N

### PS310 - Contenuto:

Tabella "D". Conforme al DM n.279 del 25/5/88

6 buste garza sterile 18x40cm

1 confezione di compresse sterili 10x10cm

1 flacone disinfettante 250ml

1 flacone ammoniaca

4 bende cambrìc da 5cm

1 benda cambrìc da 7cm

1 rotolo cerotto metri 1x2cm 1 confezione da 10 cerotti

1 confezione di cotone idrofilo da 250g

1 paio di forbici

1 laccio emostatico

2 stecche per frattura

1 busta garza vaselinata

1 manuale di pronto soccorso



### **OLIMPIA N**

### PS315 - Contenuto:

Tabella "A". Conforme al DM 279 del 25/5/88

1 flacone ammoniaca

1 flacone acqua ossigenata

4 bende cambric 5cmx4m

1 benda cambrìc 7cmx4m

2bende di garza (1 da 5cm - 1 da 7cm)

1 rotolo cerotto da 5mx2,5cm

1 confezione da 20 cerotti

1 confezione cotone idrofilo da 250g

1 paio di forbici tagliabendaggi

1 confezione di compresse sterili 12 strati 10x10cm

1 busta da 25 compresse sterili 10x10cm

1 laccio emostatico

6 buste di garza sterile18x40cm

4 siringhe sterili (2 da 5cc - 2 da 10cc)

2 stecche per frattura

1 termometro clinico

1 flacone di disinfettante 250ml

1 tampobenda sterile 8x10cm

1 tampobenda sterile 10x12cm

2 buste garza vaselinata

1 flacone acqua ossigenata 1 manuale di pronto soccorso

### **MULTISAN N**

### PS320 - Contenuto:

Tabella "A". Conforme al DM 279 del 25/5/88

1 flacone ammoniaca

4 bende cambrìc metri 4x5cm

1 benda cambrìc metri 4x7cm

2 bende di garza (1 da 5cm - 1 da 7cm)

1 rotolo cerotto da metri 5x2,5cm

1 confezione da 20 cerotti

5 confezioni cotone idrofilo da 50g

1 paio di forbici tagliabendaggi

1 confezione di compresse sterili 12 strati 10x10cm

1 confezione da 25 compresse sterili 10x10cm

1 laccio emostatico

6 buste di garza sterile 18x40cm

4 siringhe sterili (2 da 5cc - 2 da 10cc)

2 stecche per frattura

1 termometro clinico

1 flacone di disinfettante da 250ml

1 tampobenda sterile 8x10cm

1 tampobenda sterile 10x12cm

2 buste garza vaselinata

1 flacone di acqua ossigenata 1 manuale di pronto soccorso







MOBILIO ACCIAIO INOX



### ARMADI PER MEDICINALI E STRUMENTI

Armadi costruiti in lamiera di acciaio verniciata a polveri. Porte a cerniera in *vetro temperato*, conformi alle vigenti leggi, con serratura, battenti su guarnizione in gomma. **Piani in lamiera di acciaio inox** regolabili su cremagliere. Disponibili in tre diversi modelli.



MO111 cm53x36x144h - 0,31m<sup>3</sup>\* Un'anta in vetro temperato 3 piani in acciaio inox

ANTE IN VETRO TEMPERATO IN CONFORMITA' ALLE VIGENTI LEGGI



M0115 cm75x38x169h - 0,53m<sup>3</sup>\* Due ante in vetro temperato 3 piani in acciaio inox



M0121 cm75x38x169h - 0,54m<sup>3</sup>\* Due ante in vetro temperato con 2 ripiani e due in lamiera con 1 ripiano

<sup>\*</sup> Il volume e il peso sono riferiti al prodotto imballato



### ARMADI PER MEDICINALI E STRUMENTI

Armadi costruiti in lamiera di acciaio verniciata a polveri. Porte a scorrere in *vetro temperato*, conformi alle vigenti leggi ed in lamiera a battente, con serratura. Piani in lamiera di acciaio inox regolabili su cremagliere. Disponibili in due diversi modelli.



M0131 cm80x37x193h - 0,62m<sup>3\*</sup> Quattro ante scorrevoli in vetro temperato con 4 ripiani



cm80x37x193h - 0,65m<sup>3</sup>\*
Due ante scorrevoli
in vetro temperato con 2 ripiani e
due in acciaio a battente con 2 ripiani

### ANTE IN VETRO TEMPERATO IN CONFORMITA' ALLE VIGENTI LEGGI

### ARMADI DA PARETE



M0541 cm80x35x45h - 0,12m<sup>3\*</sup> Due ante in acciaio a battente - 1 ripiano





cm60x30x60h - 0,17m3\*
Due ante scorrevoli in vetro temperato
2 ripiani



### CARRELLI DI SERVIZIO PER CORSIA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO

Struttura in tubo di lega leggera. Due piani in bilaminato di spessore 18mm. Montato su ruote di 80mm di diametro.



### Senza ringhierine

### M0201

cm60x40x80h - 0,04m3 - 11kg\* M0202

cm70x50x80h - 0,05m3 - 17kg\* M0203

cm90x60x80h - 0,07m3 - 23kg\*



### M0221

cm60x40x80h - 0,04m3 - 11kg\* M0222

cm70x50x80h - 0,05m3 - 17kg\* M0223

cm90x60x80h - 0,07m3 - 23kg\*



### Senza ringhierine

### M0210

cm90x60x80h - 0,05m3 - 20kg\* Completo di portaflaconi, portarifiuti, portacatino e catino Ø 32mm.

### CARRELLI PER MEDICAZIONE IN ACCIAIO INOX

Costruiti interamente in acciaio inox 18/10. Maniglia di spinta. Montato su ruote di Ø 80mm.



### Due ripiani

### M0233

cm60x40x80h - 0,04m<sup>3</sup> - 9,5kg\* cm60x40x80h - 0,04m<sup>3</sup> - 9,5kg\* M0234

cm70x50x80h - 0,05m<sup>3</sup> - 11kg\* M0235

cm90x60x80h - 0,05m<sup>3</sup> - 15kg\*

# Tre ripiani

### M0243

M0244

cm70x50x80h - 0,05m3 - 11kg\* M0245

cm90x60x80h - 0,05m3 - 15kg\*

### \* Il volume e il peso sono riferiti al prodotto imballato

### MO247 \*

cm90x60x80h - 0,63m3 - 21kg\* Due ripiani completo di: portaflaconi, portarifiuti, portacatino e catino Ø 32mm



### CARRELLI IN ACCIAIO INOX 18/10

### M0251

cm70x50x85h 0,26m³ 15kg\* Completo di un cassetto, portacatino e catino Ø 32mm. Maniglia di spinta. Montato su ruote di Ø 80mm.



### M0252

CARRELLI PER MEDICAZIONE

cm70x50x85h 0,26m³ 17kg\* Completo di due cassetti, portacatino e catino Ø 32mm. Maniglia di spinta. Montato su ruote di Ø 80mm.

## M0275

0,06m<sup>3\*</sup> VASSOIO esterno cm70x45 h6,5cm VASSOIO Interno cm70x45 h1.8cm

Altezza regolabile **manualmente** da 90

Base in lega leggera a 5 razze su ruote Ø 50mm. Telaio e vassoio removibile.





### M0276

0,16m3\* \* VASSOIO esterno cm70x45 h6,5cm VASSOIO Interno cm70x45 h1,8cm

Altezza regolabile con **dispositivo idraulico** da 90 a 125cm.

Base in lega leggera a 5 razze su ruote  $\emptyset$  50mm. Telaio e vassoio removibile.



### CARRELLO ANESTESIA

### M0280

cm60x40x110h - 0,48m³\*
Costruito interamente in acciaio inox 18/10.
Vano a giorno, 6 cassetti
e vano con porta a serratura con 1 ripiano.
Montato su ruote di Ø 80mm.

\* Il volume è riferito al prodotto imballato



### LETTINI DA VISTITA MEDICA - 150KG

Letto da visita medica, struttura in tubolare di acciaio cromato rotondo Ø da 35mm, gambe Ø 30mm con montaggio ad innesto rapido senza strumenti. Schienale regolabile e rivestimento in similpelle lavabile. AUTOESTINGUENTE.

### **ESCLUSIVA MORETTI**









MO330BL Colore Blu



### LETTINI DA VISTITA MEDICA - 150KG

Letto da visita medica, struttura in tubolare di acciaio verniciato rettangolare 38x25mm con gambe in tubolare ovale 45x25mm fissate alla struttura tramite viti. Schienale regolabile e rivestimento in similpelle lavabile. **AUTOESTINGUENTE.** 









MO333B Colore Blu



### LETTINI DA VISITA MEDICA - 150KG

Letto da visita medica con struttura in tubolare di acciaio verniciato rotondo Ø 38mm con gambe in tubolare rotondo Ø 34mm con montaggio ad innesto rapido senza strumenti, schienale regolabile, rivestimento in similpelle, lavabile, AUTOESTINGUENTE.

### **ESCLUSIVA MORETTI**

### M0335B

Colore Bianco cm185x60x79h Tubolare in acciao verniciato grigio



MO355G Porta rotolo OPTIONAL









MO335N Colore Nero



### LETTINI DA VISITA MEDICA - 150KG

Struttura in tubo di acciaio. Schienale regolabile. Imbottitura e copertura in tessuto plastico lavabile AUTOESTINGUENTE.







### LETTINI DA VISITA MEDICA - 150KG

Struttura in tubo di acciaio. Schienale regolabile. Imbottitura e copertura in tessuto plastico lavabile AUTOESTINGUENTE.



### M0310B

Bianco - White cm180x75x78h - 0,26m3\* Tubolare di acciaio cromato con doppio tubo

### M0304

Supporto portarotolo universale, non incluso nei letti

### **MO310N**

Nero - Black cm180x75x78h - 0,26m3\* Tubolare di acciaio cromato con doppio tubo

\* Il volume è riferito al prodotto imballato

### LETTINI DA VISITA MEDICA CON STRUTTURA IN TUBO DI ACCIAIO CROMATO - 150KG

Struttura in tubo di acciaio cromato. Schienale e gambale regolabili. Imbottitura e copertura in tessuto plastico lavabile AUTOESTINGUENTE.





### LETTINI DA VISITA MEDICA ELETTRICO - 150KG

Letto da visita medica, massaggi, trattamenti. Altezza e schienale regolabile elettricamente, struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco, rivestimento in similpelle, lavabile, **AUTOESTINGUENTE**, con foro facciale. Struttura stabile particolarmente robusta, il sistema di elevazione arretrato e rialzato, consente un perfetto accostamento al paziente.









MO350V Colore Verde

SGABELLI GIREVOLI - Base in plastica pesante a 5 razze. Elevabili in altezza. Sedile Ø 32cm, portata max 150kg.



### MO471

h48-58cm - 0,26m3\* Sedile in acciaio inox. Su piedini. (non illustrato).

### M0472

h52-62cm Sedile in acciaio inox. Su ruote.



### MO475

h50-60cm - 0,26m3\* Sedile in imbottito. Su piedini.

### M0476

h54-64cm Sedile in imbottito. Su ruote (non illustrato).



### MO477

h54-64cm Sedile in imbottito elevabile con sistema a gas. Su ruote.

L'elevazione in altezza può subire piccole variazioni senza preavviso.

\* Il volume è riferito al prodotto imballato

PORTASACCO - Costruito in tubo di lega leggera montato su ruote di 80mm di diametro, sacco compreso.

### M0491

cmØ46x95h - 0.02m3\* Portasacco ad un sacco removibile



cmØ46x95h - 0,04m3\* Portasacco a 2 sacchi removibili

### **MR510**

Sacco di ricambio in tela

PREDELLINI - Smontabili, costruiti in tubo di acciaio cromato. Pedane ricoperte con materiale plastico antiscivolo.

\* Il volume e il peso sono riferiti al prodotto imballato



### M0481

Alzata 24cm - cm38x45x24h - 0,01m3 - 4kg\* Predellino ad un gradino - Misure gradino 20x38cm Portata max 150kg



### M0482

Altezza 41cm - cm38x50x41h - 0,03m3 - 6,5kg\* Predellino a 2 gradini - Alzata gradino intermedio 17cm Misure gradino 20x38cm - Portata max 150kg



### PORTARIFIUTI PER AMBULATORIO

A pedale con secchio portarifiuti interno in materiale plastico estraibile. Coperchio removibile per una facile pulizia.



### **M0627** 14I - **Ø25x38,5cm** 0,03m<sup>3</sup> - 3kg\*

Portarifiuti a pedale in acciaio verniciato a polveri



### M0628

14I - **Ø25x38,5cm** 0,03m<sup>3</sup> - 3kg\* Portarifiuti a pedale in acciaio inox



### M0630

201 - **Ø29x49cm** Portarifiuti a pedale in acciaio inox

### NEGATIVOSCOPI DA PARETE AMBULATORIALI

Costruiti in lamiera di acciaio verniciata. Diffusore monocromatico bianco. Illuminazione omogenea a luce fredda fluorescente. Dispositivo reggipellicole in acciaio.



### M0631

cm40x43h14p - 0,07m<sup>3</sup> - 6,5kg\* M0632

cm80x43h14p - 0,12m<sup>3</sup> - 11kg\* M0634

cm120x43h14p - 0,18m<sup>3</sup>

M0635

cm160x43h14p - 0,23m3 - 17kg\*

### M0638

cm120x43h14p - 0,18m3\* Verticale (non illustrato)

### M0641

cm40x43h14p - 0,26m³ - 20kg\* Con variatore di luce

### M0642

cm80x43h14p - 0,12m<sup>3\*</sup> Con variatore di luce

### M0644

cm120x43h14p - 0,18m<sup>3\*</sup> Con variatore di luce

<sup>\*</sup> Il volume e il peso sono riferiti al prodotto imballato



### **SCRIVANIE**

Scrivanie con telaio in tubo di acciaio cromato con ripiano in truciolare bilaminato. Con cassetti. cm120x70x80h - 0,72m3\*



SOLO SCRIVANIA IN TUBO CROMATO M0523

SOLO SCRIVANIA IN TUBO VERNICIATO M0524



\* Il volume è riferito al prodotto imballato

PARAVENTI - Telaio in tubo di acciaio cromato per i modelli MO411/C e MO415/C e in alluminio per i modelli MO411/A e MO415/A, tendine in plastica lavabile, *AUTOESTINGUENTE*. Su ruote Ø 50mm.

### IN ALLUMINIO



MO411/C - Tre ante in tubo di acciaio Ruote centrali con freno

cm150x50x170h

0,09m3 - 11kg\*

MO411A - Tre ante in tubo di alluminio

cm160x50x170h

0,085m<sup>3</sup> - 7,7kg\*

MR581 cm65x125h

Tendina di ricambio per paravento in alluminio

### IN ACCIAIO



MO415/C - Quattro ante in tubo di acciaio

cm200x50x170h

0,16m<sup>3</sup> - 14kg\*

MO415A - Quattro ante in tubo di alluminio

cm212x50x170h

0,11m3 - 9,2kg\*

MR580 cm60x117h

Tendina di ricambio per paravento in acciao a combustione ritardata in PVC



### PIANTANE PER IPODERMOCLISI - PORTATA MAX 5KG

Disponibili in alluminio anodizzato o acciaio inox a due o quattro ganci. Base in plastica pesante a 5 razze su ruote o su piedini.



### **PORTACATINI**

Telaio realizzato in tubo di lega leggera, base in plastica su ruote Ø 50mm. Altezza 80cm. 2 versioni.



### M0621

Portacatino singolo completo di catino Ø 32cm

### M0622

Portacatino doppio completo di catini Ø 32cm

### TX535

Catino in acciaio inox18/10 stampato. Ø 32cm. Capienza 3 litri



### LAMPADE CON LENTE BICONVESSA E LAMPADINA FLUORESCENTE

# Colore CROMATO

### MO416 a braccio corto

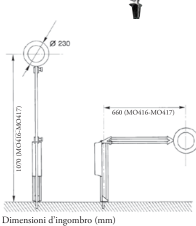
Lampada a lente circolare 3dt, senza stativo. Proiettore con lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico completo di lampadina fluorescente fredda da 22W, protetta da uno schermo frangiluce.

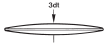
Con alimentatore elettronico 220V, cavo d'alimentazione e presa europea standard Schuko.

### MO417 a braccio corto

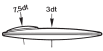
Lampada a lente bifocale 3+7,5dt, senza stativo. Proiettore con lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico completo di lampadina fluorescente fredda da 22W, protetta da uno schermo frangiluce.

Con alimentatore elettronico 220V, cavo d'alimentazione e presa europea standard Schuko.





• Lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico



• Lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico e lente bifocale



Classe I



· Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili



· Parti conduttrici collegate con il conduttore di terra

### MO419 a braccio lungo

Lampada a lente circolare 3dt, senza stativo. Proiettore con lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico completo di lampadina fluorescente fredda da 22W, protetta da uno schermo frangiluce.

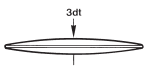
Con alimentatore elettronico 220V, cavo d'alimentazione e e presa europea standard Schuko.



Lampada a lente bifocale 3+7,5dt, senza stativo. Proiettore con lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico completo di lampada fluorescente fredda 22W, protetta da uno schermo frangiluce. Con alimentatore elettronico 220V, cavo d'alimentazione e presa europea standard Schuko.



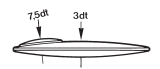
Classe I • Parti conduttrici collegate con il conduttore di terra



• Lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico



Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili



• Lente d'ingrandimento biconvessa in vetro ottico e lente bifocale



### LAMPADE ALOGENE



### M0421

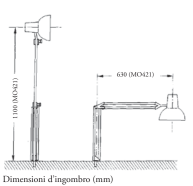
### mm1100h

Lampada alogena calda dicroica **senza stativo.** Interrutore a bilancere. Proiettore a doppia camera di raffreddamento. Cavo d'alimentazione e presa europea standard Schuko.

### M0550

(non illustrata)

Lampada dicroica 12V 50W di ricambio per MO421





• Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili



2X1

• Doppio isolamento. Non necessita del collegamento con il conduttore di terra.



### M0423

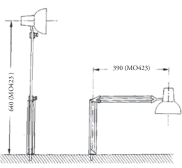
### mm640h

Lampada alogena calda dicroica **con base per tavolo.** Interruttore a bilancere. Proiettore a doppia camera di raffreddamento. Cavo d'alimentazione e presa europea standard Schuko.

### M0550

(non illustrata)

Lampada dicroica 12V 50W di ricambio per MO423



Dimensioni d'ingombro (mm)



• Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili



2X1

• Doppio isolamento. Non necessita del collegamento con il conduttore di terra.



### LAMPADA A LUCE SEMPLICE

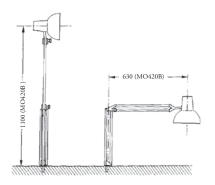


### MO420BN BIANCA

### M0420B

### BLU

Lampada a luce semplice **senza stativo.** Portalampada E27 in porcellana. Interrutore a bilancere. Cavo d'alimentazione e presa europea standard Schuko.





• Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili



• Parti conduttrici collegate con il conduttore di terra

### ACCESSORI PER LAMPADE



MO4320 Attacco a muro per lampade



Lampade ad incandescenza escluse

M04330 Base da tavolo, diametro 250mm



MO4310 Morsetto in alluminio da tavolo





### LETTO PIEGHEVOLE IN ACCIAIO

Ad uno snodo, pieghevole a valigia. Telaio in tubolare quadro verniciato. Testata rialzabile con sistema autobloccante. Rivestimento in Skai lavabile autoestinguente. **COMPLETO DI BORSA PER IL TRASPORTO.** 





MO396B Colore Blu



MO396BN Colore Bianco



### LETTI PIEGHEVOLI IN LEGNO

Letto pieghevole a valigia a 2 sezioni di colore blu. Piani in multistrato con traverse di rinforzo. Gambe in noce Baja più tiranti in acciaio. Imbottitura in gommapiuma di densità D 25. Rivestimento in skai lavabile e AUTOESTINGUENTE. A RICHIESTA FORO FACCIALE, COLORI E DIMENSIONI DIVERSE.



Letto pieghevole a valigia a 2 sezioni di colore nero. Testata regolabile. Piano in multistrato con traverse di rinforzo. Gambe in noce Baja. Imbottitura in gommapiuma di densità D 25. Rivestimento in skai lavabile e **AUTOESTINGUENTE**. **A RICHIESTA FORO FACCIALE E DIMENSIONI DIVERSE**.





### LETTI PIEGHEVOLI IN LEGNO

Letto pieghevole a valigia a 2 sezioni di colore verde acqua. Piani in multistrato con traverse di rinforzo. Imbottitura in gommapiuma di densità D 25. Rivestimento in skai lavabile e AUTOESTINGUENTE. Altezza variabile da un minimo di 60cm ad un massimo di 80cm. Gambe in noce Baja più tiranti in acciaio. A RICHIESTA SOLO FORO FACCIALE E COLORE.

### M0740

cm 182x60x80h - 15kg\* cm91x60x20h chiuso Peso max paziente: 120kg NON MODIFICABILE NELLE DIMENSIONI



Letto pieghevole a valigia a 2 sezioni di colore nero. **Testata regolabile.** Piani in multistrato con traverse di rinforzo. Imbottitura in gommapiuma di densità D 25. Rivestimento in skai lavabile e **AUTOESTINGUENTE**. **Altezza variabile da un minimo di 60cm ad un massimo di 80cm.** Gambe in noce Baja più tiranti in acciaio. **A RICHIESTA SOLO FORO FACCIALE E COLORE.** 





### LETTI IN LEGNO



Struttura in noce Baja. A richiesta dimensioni variabili. Per tutti i letti in legno.



Letto in legno per **fisioterapia, massaggi, visita medica.** Struttura in legno massello noce Baja, testata regolabile con meccanismo automatico in metallo. Piano porta oggetti in conglomerato. Rivestimento skai lavabile *AUTOESTINGUENTE*. Imbottitura in gommapiuma di densità D 25. **A RICHIESTA FORO FACCIALE, COLORE E DIMENSIONI VARIABILI SOLO IN LARGHEZZA.** 





### LETTI IN LEGNO

Letto di colore panna per **cardiologia e visita medica.** Struttura in noce Baja. Testata ad inclinazione regolabile. Imbottitura in gommapiuma ad alta densità D25. Rivestimento in skai lavabile **AUTOESTINGUENTE. A RICHIESTA FORO FACCIALE, DIMENSIONI VARIABILI IN ALTEZZA ED IN LARGHEZZA E/O RIPIANO IN LEGNO AGGIUNTIVO.** 



Letto di colore nero per **fisioterapia e massaggi a tre sezioni.** Struttura in noce Baja. Testata a regolazione regolabile. Imbottitura in gommapiuma ad alta densità D25. Rivestimento in skai lavabile ed **AUTOESTINGUENTE. A RICHIESTA FORO FACCIALE DIMENSIONI VARIABILI IN ALTEZZA ED IN LARGHEZZA E/O RIPIANO IN LEGNO AGGIUNTIVO.** 



### SUPPLEMENTI PER LETTI IN LEGNO

### M0791

Foro facciale letto

### M0793

Modifica misure letto

### M0798

Piano aggiuntivo per letto (MO710-MO715-MO720)

### M0799

Supplemento colore diverso per letto.



### **VETRINE PER AMBULATORIO**



AD UN' ANTA IN LEGNO
M0751
cm55x34x156h
Struttura in noce Baja.
Tre ripiani interni in vetro, regolabili.
Vetri temperati conformi alle vigenti leggi.

# A DUE ANTE IN LEGNO M0752 cm80x38x176h Struttura in noce Baja. Tre ripiani interni in vetro, regolabili. Smontabile. Vetri temperati conformi alle vigenti leggi.





### A QUATTRO ANTE IN LEGNO

### M0754

cm80x38x176h

Struttura in noce Baja. Due ripiani interni in vetro regolabili nella parte superiore, uno nella parte inferiore. Vetri temperati conformi alle vigenti leggi.



### PARAVENTI IN LEGNO A 3 ANTE



### M0765

cm192x170h - peso 15kg Struttura in noce Baja. Pannelli in cotone sanforizzato. Possibilità di misure diverse e di aggiungere ulteriori ante. Ogni anta misura cm64x170h.



### M0760

cm162x170h - peso 25kg Struttura in noce Baja. Pannelli in MDF. Possibilità di misure e colori diversi nonché di aggiungere ulteriori ante. Ogni anta misura cm54x170h.

### M0796 SUPPLEMENTO

Anta aggiuntiva con pannello in cotone per M0765

### MO797 SUPPLEMENTO

anta aggiuntiva con pannello in MDF per MO760

### SCRIVANIE IN LEGNO



### PREDELLINI IN LEGNO



### M0781

cm27x40x25h Un gradino, telaio in noce Baja. Piano antisdrucciolo.

### M0782

cm40x48x36h Due gradini, telaio in noce Baja. Piano antisdrucciolo.

### CARRELLO IN LEGNO



### M0777

cm60x40x78h Carrello a due piani. Struttura in noce. A richiesta 3 piani e cassetto.

### M0792

Piano aggiuntivo carrello

### M0794

Cassetto aggiuntivo carrello



ACCIAIO INOX



### CESTELLI IN ACCIAIO INOX "FILTER"

Per la sterilizzazione in autoclave e in stufa a secco. Costruito interamente in acciaio inox 18/10. Coperchio e fondo perforati e con filtri intercambiabili.



TX051	mm125x80h	TX066	mm240x240h	TX080	mm340x240h
TX052	mm125x100h	TX070	mm290x145h	TX081	mm340x290h
TX053	mm125x125h	TX071	mm290x165h	TX082	mm340x340h
TX055	mm150x100h	TX073	mm290x240h	TX083	mm340x390h
TX056	mm150x130h	TX074	mm290x290h	TX084	mm390x140h
TX057	mm150x150h	TX076	mm290x390h	TX087	mm390x240h
TX062	mm190x240h	TX077	mm340x145h	TX088	mm390x290h
TX063	mm240x145h	TX078	mm340x165h	TX089	mm390x340h
TX064	mm240x165h	TX079	mm340x190h	TX090	mm390x390h

### FILTRI DI RICAMBIO PER CESTELLI "FILTER"

	Ø Cestello	Ø Filtro
TXR251	12,5/15cm	8cm
TXR252	19cm	10,5cm
TXR253	24cm	14cm
TXR254	29cm	17cm
TXR255	34cm	21,5cm
TXR256	39cm	21,5cm

### SCATOLE PER STERILIZZAZIONE GUANTI

Realizzate in acciaio inox 18/10 completamente stampato senza saldature. Fasce scorrevoli, coperchio con cerniera.



CON COPERCHIO TX120 cm30x15x6h

**TX121** cm30x15x9h



### SCATOLE LISCE CON COPERCHIO PER STERILIZZAZIONE STRUMENTI

Per conservare e sterilizzare strumenti in stufe a secco.



### REALIZZATE IN ALLUMINIO ANODIZZATO.

**TX110** mm250x100x50h **TX115** mm350x150x70h **TX111** mm250x100x70h **TX116** mm400x200x90h **TX112** mm250x150x60h **TX117** mm400x300x100h **TX113** mm300x150x70h **TX118** mm420x200x80h TX114 mm340x200x80h TX119 mm610x180x80h



### **REALIZZATE IN ACCIAIO INOX 18/10.**

TX181mm180x80x40h TX182mm200x100x60h **TX183**mm220x120x60h TX184mm250x120x60h TX185mm300x125x60h TX186mm320x150x60h TX187mm400x160x75h TX188mm500x200x120h

### BOLLITORI E BACINELLE PORTAFERRI

Costruiti in acciaio inox 18/10 completamente stampato senza saldature.



### **CON COPERCHIO**

**TX127C** 210x110x50mm Completo **TX127S** 210x110x50mm Senza bacinella **TX128C** 240x160x50mm Completo **TX128S** 240x160x50mm Senza bacinella **TX129C** 300x180x65mm Completo **TX129S** 300x180x65mm Senza bacinella **TX130C** 360x210x70mm Completo **TX130S** 360x210x70mm Senza bacinella Completo **TX131C** 400x230x80mm **TX131S** 400x230x80mm Senza bacinella



### **CON SUPPORTI**

**TX135** 21x11x5cm TX136 24x16x5cm **TX137** 30x18x6,5cm TX138 36x21x7cm TX139 40x23x8cm

### **BOLLITORI A FIAMMA VIVA**

Costruiti in acciaio inox 18/10. Corpo, coperchio e bacinella interna stampati senza saldature. Ganci per il sollevamento della bacinella interna.



**TX168** mm180x 80x40h **TX172** mm300x125x60h **TX169** mm200x100x60h **TX173** mm320x150x60h **TX170** mm220x120x60h **TX174** mm400x160x75h TX171 mm250x120x60h TX175 mm500x200x120h TX194 mm250x120x60h TX198 mm500x200x120h



TX191 mm180x80x40h TX195 mm300x120x60h TX192 mm200x100x60h TX196 mm320x150x60h TX193 mm220x120x60h TX197 mm400x160x75h



### CAPSULE FONDO PIANO CON BECCO



TX252 Ø 40 mm TX253 Ø 60 mm TX254 Ø 80 mm

20ml **TX255** Ø 100 mm 300ml 50ml **TX256** Ø 120 mm 480ml 120ml **TX257** Ø 150 mm 600ml

### VASSOI E BACINELLE RETTANGOLARI STAMPATE SENZA SALDATURE



TX271 mm150x200x25h TX272 mm180x260x30h TX273 mm220x300x30h TX274 mm250x350x40h



TX262 mm220x170x50h TX263 mm280x200x50h TX264 mm320x240x50h TX265 mm370x270x50h

### BACINELLE RENIFORMI AUTOCLAVABILI

Costruite in acciaio inox 18/10 stampato. Con bordo e fondo piano.



TX281 20cm 300ml TX282 25cm 500ml TX283 28cm 800ml

### VASETTI PORTACOTONE CON COPERCHIO



**TX288** mm102x66h 0,51 TX289 mm103x128h

### **PORTASTRUMENTI**

Costruiti in acciaio inox 18/10 stampato.



TX286/11 TX286/14

Per strumenti 55x110mm Per strumenti 55x140mm **TX286/17** Per strumenti *55x170mm* **TX286/18** Per strumenti *55x180mm* 



# **ASTUCCI PORTASIRINGHE**

Costruiti in acciaio inox 18/10. Corpo, coperchio e supporto interno stampati.



 TX277
 3cc
 mm105x25x28h

 TX278
 5cc
 mm120x40x33h

 TX279
 10cc
 mm145x41x36h

 TX280
 20cc
 mm160x44x36h

# LAMPADA AD ALCOOL

Stampata in acciaio inox 18/10, senza saldatura.

# FORNELLI AD ALCOOL (SOLO BASE)

Costruiti in acciaio inox 18/10.



TX322 100cc Tappo volante



TX201 2 fiamme TX202 3 fiamme

# **SPUTACCHIERE**

Stampate in acciaio inox 18/10. Senza saldature.



TX326 Chiusa Ø 80x65mm

TX327 Finestrata Ø 70x80mm



# PADELLA PER AMMALATI ACCIAIO INOX 18/10



TX333 Corpo stampato. Manico in tubo.

# PADELLE PER AMMALATI ROTONDE ACCIAIO INOX 18/10



SENZA COPERCHIO TX335 Corpo stampato. Manico per presa.



CON COPERCHIO
TX334
Corpo stampato.
Manico per presa.

# PAPPAGALLI ACCIAIO INOX 18/10



PER UOMO
TX338
Corpo stampato.
Maniglia per presa.



PER DONNA TX339 Corpo stampato. Maniglia per presa.

# CATINO CON CORPO STAMPATO SENZA SALDATURE ACCIAIO INOX 18/10



TX535 Ø 32cm



STERILIZZAZIONE





# SISTEMA DI CONTAINER PER STERILIZZAZIONE STERILIZATION CONTAINER SYSTEM







# **CONTAINERS MODELLO BASE**



# CONTAINERS MODELLO BASE CON COPERCHIO DI SICUREZZA

Il coperchio di sicurezza protegge il container da contaminazioni durante il trasporto e lo stoccaggio.



# CONTAINERS MODELLO BARRIER

I containers modello barrier hanno un sistema di chiusura del container tramite valvole meccaniche. Con questo sistema non è necessario l'utilizzo di filtri o di altri prodotti monouso o riutilizzabili. Il sistema è composto da due valvole che possono assumere, durante il ciclo di sterilizzazione, tre differenti posizioni.



#### AUTOCLAVE DELTA RT40 CON VUOTO TERMODINAMICO SENZA STAMPANTE

**Delta RT40** è un'autoclave a vapore d'acqua per la sterilizzazione di strumenti liberi. **2 cicli di sterilizzazione**: possibilità di selezionare il ciclo a 134°C oppure a 121°C. Tutte le fasi preriscaldo, ciclo di sterilizzazione, asciugatura sono automatiche. Chiusura con perno di sicurezza operatore. **Metodo termodinamico** per l'espulsione delle sacche d'aria fredda.

Camera interamente in acciaio inox riscaldata con resistenza mono corpo per garantire uniformità di calore. 4 vassoi in alluminio.



#### **AMT40 18L**

CARICHI DI CLASSE N Il carico N è composto da strumenti ferrosi NON IMBUSTATI, termoplastici resistenti.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione di alimentazione: 230 V±10% A.C.
Dimensioni apparecchio (X,Y,Z): 442mm,385mm,500mm
Frequenza di alimentazione: 50/60 Hz
Potenza Max. assorbita: 2000w
Tipo di protezione: PE
Classe di isolamento: 1

Pressione massima di utilizzo: 2.2 Bar Capacità del serbatoio di carico: 1.2 litri Dimensioni della camera di sterilizzazione: Ø243x320 mm Materiale della camera di sterilizzazione: Inox Aisi 304 Numero di vassoi in dotazione: 4 Dimensioni imballo: 600x540x500mm

# AUTOCLAVE DELTA RT45 CON VUOTO TERMODINAMICO ELETTRONICO

Delta RT45 è un'autoclave a ciclo rapido completamente computerizzata. Metodo di preriscaldo rapido. 5 cicli di sterilizzazione: 121°C -134°C per strumenti liberi e un ciclo flash rapido (16 minuti totali). Vuoto termodinamico a depressione forzata. Asciugatura automatica. Chiusura del portello con elettromagnete. Camera in acciaio inox, 4 vassoi standard. Doppio serbatoio di acqua pura e contaminata. Misure standard e comandi frontali per l'incasso in qualsiasi tipo di mobile. Disponibile anche con stampante.



AMT45 18L senza stampante AMT45S con stampante

CARICHI DI CLASSE N Il carico N è composto da strumenti ferrosi NON IMBUSTATI, termoplastici resistenti.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione:  $230 \text{ V} \pm 10\% \text{ A.C.}$ Dimensioni apparecchio (X,Y,Z): 442 mm,385 mm,500 mmFrequenza di alimentazione: 50/60 HzPotenza Max. assorbita: 2000 wTipo di protezione: PE Classe di isolamento: 1 Pressione massima di utilizzo: 2.2 Bar Capacità del serbatoio di carico: 1.2 litri Dimensioni della camera di sterilizzazione: Ø243x320 mm Materiale della camera di sterilizzazione: Inox Aisi 304 Numero di vassoi in dotazione: 4 Dimensioni imballo: 600x540x500mm

#### AUTOCLAVE DELTA RT50 CON STAMPANTE PRE-POST VACUUM

**Delta RT50** è munita di una potente pompa del vuoto che ad inizio ciclo espelle le sacche d'aria presenti nella camera mentre al termine della fase di sterilizzazione assicura un'ottima asciugatura. Un sofisticato **sistema elettronico** garantisce un costante monitoraggio su pressione, temperatura e tempo. Può funzionare anche senza la presenza dell'operatore poichè tutte le funzioni sono automatiche. Ha un dispositivo di bloccaggio sullo sportello di tipo elettromagnetico. L'automatismo totale di ogni fase del ciclo impedisce ogni possibile errore umano anche da parte di personale inesperto. Camera in acciao inox, riscaldata uniformemente tramite resistenza a fascia. Doppio serbatoio per acqua pura e utilizzata. Caricamento automatico dell'acqua.

Dispone di **5 cicli di sterilizzazione**: 134°C-121°C per strumenti liberi ed imbustati, più un ciclo per sterilizzazioni rapide, ed è fornita di stampante integrata nella plancia. Il documento stampato certifica l'avvenuta sterilizzazione.





Carta termica larghezza 57mm (ZZ9855)

# CARICHI DI CLASSE S

**AMT50 18L** 

Il carico S è composto da piccoli carichi porosi (garze singole) e corpi cavi di tipo B (cannule o strumenti con cavità grosse) oltre che termoplastici resistenti, materiali ferrosi liberi ed IMBUSTATI.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tensione di alimentazione:** 230 V±10% A.C. **Dimensioni apparecchio (X,Y,Z):** 450mm,385mm,540mm

Frequenza di alimentazione: 50/60 Hz Potenza Max. assorbita: 2000w

Tipo di protezione: PE Classe di isolamento: 1 Pressione massima di utilizzo: 2.2 Bar Capacità del serbatoio di carico: 2.75 litri

Dimensioni della camera di sterilizzazione: Ø243x320 mm Materiale della camera di sterilizzazione: Inox Aisi 304

Numero di vassoi in dotazione: 4 Dimensioni imballo: 600x540x500mm

# AUTOCLAVE DELTA RT80 - AUTOCLAVE DELTA RT80D - AUTOCLAVE DELTA RT85

Nuova autoclave munita di una potente pompa del vuoto che ad inizio ciclo espelle le sacche d'aria presenti nella camera, mentre al termine della fase di sterilizzazione assicura un'ottima asciugatura. Sofisticato sistema elettronico che garantisce un costante monitoraggio su pressione, temperatura e tempo. Funziona anche senza la presenza dell'operatore poiché tutte le funzioni sono automatiche. Dispositivo di bloccaggio sullo sportello di tipo elettromagnetico. Automatismo totale di ogni fase del ciclo che impedisce ogni possibile errore umano, anche da parte di personale inesperto. Camera in acciaio inox, riscaldata uniformemente tramite resistenza a fascia. Doppio serbatoio per acqua pura e utilizzata. Caricamento automatico dell'acqua. 5 cicli di sterilizzazione a 134°C e 121°C per strumenti liberi ed imbustati e un ciclo "flash" per sterilizzazioni rapide. Il documento stampato certifica l'avvenuta sterilizzazione indicando tutti i dati relativi al ciclo.





AMT80 con stampante - 18L AMT80D con stampante e deionizzatore - 18L AMT85 con stampante e deionizzatore - 24L

#### CARICHI DI CLASSE B

Il carico B è composto da materiali porosi (tessuti in genere), corpi cavi di tipo A (manipoli, turbine, ecc.) ed ovviamente da materiali termoplastici resistenti, materiali ferrosi, imbustati o liberi. QUESTE SONO LE AUTOCLAVI PIÙ INDICATE PER GLI

STUDI ODONTOIATRICI.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230 V±10% A.C. Dimensioni apparecchio (X,Y,Z): 510mm,395mm,600mm Frequenza di alimentazione: 50/60 Hz Potenza Max. assorbita: 2000w Tipo di protezione: PE Classe di isolamento: 1

Pressione massima di utilizzo: 2.2 Bar

Capacità del serbatoio di carico: 2,75 litri AMT 80 - 4.5 litri AMT 85 Dimensioni della camera di sterilizzazione AMT80 e AMT80D: Ø245x320 mm

Dimensioni della camera di sterilizzazione AMT85: Ø245x500 mm Materiale della camera di sterilizzazione: Inox Aisi 304 Numero di vassoi in dotazione: 4 AMT80 - 4+4 AMT85 Dimensioni imballo: 600x570x700mm

# STUFA A CIRCOLAZIONE D'ARIA CALDA - SOLO FERRI - A SECCO

Struttura esterna, interna, griglia, bacinella estraibile, porta e controporta costruite interamente in acciaio inox 18/10. Struttura interna e porta con guarnizione in gomma al silicone atossica, coibentate con fibra di vetro. Resistenza corazzata in acciaio inossidabile. Temporizzatore 0-120 minuti che disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato. Termometro a sonda 0°C-200°C. Termoregolatore a sonda 50°C-200°C. Termostato di sicurezza. Spia luminosa rossa che indica l'inserimento della linea. Spia luminosa verde che indica la resistenza in funzione. Alimentazione: 220V / 50-60Hz.



#### **TX211**

31 - 270W Dimensioni interne: mm300x125x80h Dimensioni esterne: mm400x295x170h

#### **TX212**

51 - 320W Dimensioni interne: mm400x160x80h Dimensioni esterne: mm500x325x170h

#### STUFA A CIRCOLAZIONE D'ARIA CALDA "PASTEUR"

Struttura portante esterna e parte anteriore costruite interamente in acciaio inox 18/10, compresa la porta tamburata e fortemente isolata con materiale coibente. Camera interna costruita interamente in acciaio inox 18/10 fortemente rinforzata, resistente al calore ed alla corrosione ad alta temperatura. 2 ripiani interni in acciaio inox 18/10, regolabili in altezza. Chiusura a chiave. Tunnel di aerazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto, per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido dell'apparecchio. L'impianto elettrico è isolato e protetto da guaine al silicone. Temporizzatore 0-120 minuti che disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato. Termometro a sonda 0°C-200°C. Termoregolatore a sonda 50°C-200°C. Termostato di sicurezza. Doppia lampadina di controllo (verde e rossa). Alimentazione: 220V / 50-60Hz.



#### **TX213**

201 - 400W- 18Kg Dimensioni interne: mm400x220x220h Dimensioni esterne: mm565x350x345h

# TX214

601 - 900W- 26kg Dimensioni interne: mm535x365x325h Dimensioni esterne: mm695x475x430h

#### **TX215**

120I - 1800W- 45Kg Dimensioni interne: mm670x430x420h Dimensioni esterne: mm855x560x585h

# STUFA A VENTILAZIONE FORZATA - TEMPERATURA COSTANTE - A SECCO

Struttura portante esterna e parte anteriore costruite interamente in acciaio inox 18/10, compresa la porta tamburata e fortemente isolata con materiale coibente. Camera interna costruita interamente in acciaio inox 18/10, fortemente rinforzata, resistente al calore ed alla corrosione ad alta temperatura. Ripiani interni in acciaio inox 18/10, regolabili in altezza. Chiusura a chiave. Per garantire l'uniformità della temperatura all'interno della camera di riscaldamento e per permettere la circolazione dell'aria, il dispositivo è munito di una ventola cablata internamente ai carter di protezione che risulta sempre in funzione, sia durante il ciclo di riscaldamento sia durante le pause di raffreddamento. L'impianto elettrico è isolato e protetto da guarnizioni al silicone. Temporizzatore 0-120 minuti che disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato. Termometro a sonda 0°-200°C. Termoregolatore a sonda 50° - 200°C. Termostato di sicurezza. Ventola per ventilazione forzata. Doppia lampadina di controllo. 220V – 50/60Hz.



#### TX213V con ventilazione

201 - 400W Ventilazione forzata Dimensioni interne: mm400x220x220h Dimensioni esterne: mm565x350x345h

#### TX214V con ventilazione

601 - 900W Ventilazione forzata Dimensioni interne: mm535x3255 Dimensioni esterne: mm695x475x430hh

#### TX215V con ventilazione

1201 - 1800W Ventilazione forzata Dimensioni interne: mm670x430x420h Dimensioni esterne: mm855x560x585h

#### STUFA A CIRCOLAZIONE D'ARIA CALDA "PASTEUR" ELETTRONICA

Struttura portante esterna e parte anteriore costruite interamente in acciaio inox 18/10, compresa la porta tamburata e fortemente isolata con materiale coibente. Camera interna costruita interamente in acciaio inox 18/10, fortemente rinforzata, resistente al calore ed alla corrosione ad alta temperatura. Ripiani interni in acciaio inox 18/10, regolabili in altezza. Chiusura a chiave. Tunnel di aerazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto, per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido dell'apparecchio. Funzionamento elettronico C.P.S. Modalità d'uso: continuo (stand by) o temporizzato. Temporizzazione da 0 a 250 minuti. Distribuzione del calore ottimale. Indicazione automatica di eventuali problemi di alimentazione (in caso di mancanza di tensione di rete il programma ripartirà dall'inizio). Alimentazione: 220V / 50-60Hz.



#### **TX216**

201 - 400W Interne: mm400x220x220h Esterne: mm565x350x345h

#### TX217

601 - 900W Interne: mm535x365x325h Esterne: mm695x475x430h

#### **TX218**

120I - 1800W Interne: mm670x430x420h Esterne: mm855x560x585h

# LAMPADA GERMICIDA A RAGGI U.V.

Struttura esterna in acciaio verniciato. Interno in acciaio inox. Man tiene i ferri sterilizzati.



#### **TX225**

15W

cm49,5x27x20h Con griglia interna estraibile

#### **TX226**

15W cm49,5x27x20h Senza griglia interna

#### **TXR140**

Griglia interna

#### LTR630

Lampada di ricambio

# **DISTILLATORE DELTA 55**

Delta 55 è un apparecchio che permette di ottenere in modo economico e sicuro acqua distillata al 100%, munito di un termostato automatico di controllo, con blocco del sistema al termine dell' operazione. Grazie ai carboni attivi vengono anche eliminati eventuali odori.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

**Alimentazione:** AC 230V / 50Hz AC 220V / 50-60Hz

Voltaggio: 580 W

Dimensioni DxH: 20x36 cm

Peso: 3,5 Kg Capacità: 4 litri

#### TERMOSIGILLATORE ONE

ONE è una termosigillatrice a controllo elettronico della temperatura, un prodotto di ultima generazione, costruita con l'obiettivo di ridurre i tempi di sigillatura e monitorare la qualità della saldatura. Estrema facilità di inserimento della carta. Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze. Possibilità di selezionare la carta usata: semplice/corrugata attraverso la selezione di un doppio tempo di saldatura e visibilità della zona di taglio con segnalazione di possibile cattiva saldatura.



# **DEIONIZZATORE DELTA 2**

**Delta 2**, è utilizzabile con connessione a rete idrica, per tanto a monte di questa connessione è necessario installare il deionizzatore Water Clean, composto da un filtro a resine, da una centralina elettronica e da un'elettrovalvola.

E' connesso direttamente all'autoclave che ne controlla la richiesta d'acqua. Sul Water Clean ci sono 2 led uno verde e l'altro rosso, il primo indica il buon funzionamneto del dispositivo, il secondo indica che il filtro in resine è da sostituire.



## AMT02

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione di alimentazione: 230 V±10% A.C.

**Dimensioni apparecchio (X,Y,Z):** 130mm,650mm,150mm

Frequenza di alimentazione: 50/60 H Potenza massima assorbita: 9W

Tipo di protezione: PE

Trasformatore:12V

Peso: 5 Kg

Classe di isolamento: 1

Dimensioni imballo (X,Y,Z): 230mm, 1000mm, 175mm



**FUNZIONI LED** 

Led verde attivo: Dispositivo attivo Led rosso attivo: Filtro da sostituire

# BUSTE PIATTE CARTA MEDICALE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O A GAS

Sono composte da un film laminato trasparente (pellicola di poliestere di tipo speciale e polipropilene copolimero) e da carta Kraft medicale umidoresistente di colore bianco, studiata per ottenere un'elevata protezione antibatterica. Conformi alle normative Europee vigenti. Tutte le buste hanno gli angoli rinforzati per impedire che la polvere si accumuli vicino all'apertura, in modo da ridurre i rischi di contaminazione all'atto dell'apertura. Le chevron consente una rapida e corretta apertura, facilitata anche da un'incavo presente su un lato. Le linee termosaldate (multilinee) sono molto resistenti ed equamente spaziate. La saldatura esterna corre lungo l'intera lunghezza della busta. Le buste autosigillanti hanno la fascia adesiva con il nuovo sistema " Finger Lift", per rendere più facile l'apertura.



	Dimensioni	Pezzi per cartone
	75 450	2000
AMS101	75x150mm	2000
AMS102	75x200mm	2000
AMS103	75x250mm	1000
AMS104	75X300mm	1000
AMS110	100x150mm	1000
<b>AMS111</b>	100x200mm	1000
<b>AMS112</b>	100x250mm	1000
AMS113	100x300mm	1000
AMS118	150x200mm	1000
AMS119	150x250mm	1000
AMS120	150x300mm	1000
AMS121	150x350mm	1000
<b>AMS124</b>	200x300mm	1000
AMS125	200x350mm	1000
<b>AMS126</b>	200x400mm	1000

# BUSTE PIATTE CARTA MEDICALE AUTOSIGILLANTI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O A GAS



AMS153	90x230mm	200	1600
AMS155	140x250mm	200	1200
AMS160	190x330mm	200	800
AMS163	300x370mm	200	400
AMS165	330x440mm	200	200

Dimensioni Pezzi per scatola Pezzi per cartone

# BUSTE CARTA MEDICALE CON SOFFIETTO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O A GAS



	Dimensioni	Pezzi per cartone
AMS175	100x50x300mm	1000
<b>AMS176</b>	150x50x400mm	500
<b>AMS178</b>	200x55x400mm	250
<b>AMS179</b>	200x55x500mm	250
AMS180	250x65x500mm	250

# ROTOLI PIATTI CARTA MEDICALE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O A GAS - 200 METRI



		Confezione d
<b>AMS207</b>	cm7,5x200m	5 pz
<b>AMS210</b>	cm10x200m	4 pz
<b>AMS215</b>	cm15x200m	2 pz
<b>AMS220</b>	cm20x200m	2 pz
<b>AMS225</b>	cm25x200m	1 pz
<b>AMS230</b>	cm30x200m	1 pz

# ROTOLI PIATTI CARTA MEDICALE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O A GAS - 100 METRI



		Confezione da:
AMS255	cm5x100m	8 pz
AMS256	cm7,5x100m	5 pz
AMS257	cm10x100m	4 pz
AMS258	cm15x100m	2 pz
AMS259	cm20x100m	2 pz
AMS260	cm25x100m	1 pz
AMS261	cm30x100m	1 pz

# ROTOLI IN CARTA MEDICALE CON SOFFIETTO PER STERILIZZAZIONE - 100 METRI



	Со	nfezione da:
<b>AMS285</b>	cm7,5x2,5x100m	5 pz
<b>AMS286</b>	cm10x5x100m	4 pz
<b>AMS287</b>	cm15x5x100m	2 pz
<b>AMS288</b>	cm20x5,5x100m	2 pz
<b>AMS289</b>	cm25x6,5x100m	1 pz
<b>AMS290</b>	cm30x8x100m	1 pz
AMS291	cm40x6x100m	1 pz

#### NASTRI ADESIVI PER IL CONTROLLO PRECISO DI AVVENUTA STERILIZZAZIONE - ROTOLO



AMS600 Ciclo a vapore mm 19x50 mt



AMS620 Ciclo a secco mm 19x50 mt

# INDICATORI CHIMICI DI CONTROLLO PER CICLI DI STERILIZZAZIONE A VAPORE A 121°C E 134°C

Inchiostro reattivo che vira dal beige al nero, conformità alla norma EN 867-1, indicatore di classe D



**AMS410** 

OK Strip 100x14mm 250 pz

**AMS420** 

OK Strip 200x14mm 250 pz

# INDICATORE PER CICLO FLASH

Il DUO-FLASH è un indicatore chimico di controllo sterilizzazione per ciclo flash. Elevato standard qualitativo, plastificato, cicli flash dai 3 ai 10 minuti.





#### **AMS430**

Duo-Flash 100 pz

#### INDICATORI CHIMICI DI CONTROLLO PER CICLI DI STERILIZZAZIONE A CALORE SECCO

Rotolo di etichette con indicatore chimico per i cicli di sterilizzazione a calore secco, viraggio dal blu-verde al nero. Rotolo da 1000 etichette adesive.



#### **AMS440**

Bag dry check 1000 pz

# INDICATORI BIOLOGICO NEI PROCESSI DI STERILIZZAZIONE A VAPORE

Sistema per il controllo della sterilizzazione a vapore consistente in fiale in materiale plastico che racchiudono una preparazione di spore anidre (B.Stearothermophilus) su supporto fibroso e un'ampolla di vetro contenente un brodo di cultura con indicatore PH.



# **AMS500**

BI-OK 20 pz

# INDICATORI BIOLOGICO NEI PROCESSI DI STERILIZZAZIONE A VAPORE

Pacco pronto monouso contenente un foglio di verifica (Bowie & Dick) con gli indicatori di viraggio per controllare il corretto funzionamento dell'autoclave. Indicato per autoclavi con funzionamento a prevuoto. Il prodotto è estremamente rapido in quanto non richiede alcun tipo di preparazione. Il pacco pronto consente l'ottenimento di risposte affidabili e riproducibili, evitando le possibili variazioni causate dalla preparazione manuale del pacco standard. Ogni confezione contiene le istruzioni per l'uso e le interpretazioni.



#### **AMS550**

Bowie & Dick 30 pz 13x10 cm





	Α	Cuneo apribocca Maunder cm 10	175
Abbassalingua —	126		D
Accessori per palloni rianimatori	143	—	
Aghi a farfalla	133	Defibrillarori	75 - 79
Aghi cannula	133	Deionizzatore Delta 2	229
Aghi ipodermici sterili	133	Dermatoscopi	113
Aghi per sutura montati con filo	138 - 139	Diapason	117
Armadi per medicinali e strumenti	188-189	Disinfettanti e saponi	136 - 137
Arredamento in legno per ambulatorio medico	210-211	Distillatore Delta 55	228
Asciugamani in carta	135	Distributore asciugamani	135
Aspiratori chirurgici Aspimed	20 - 25	Distributore sapone liquido	135
Aste flebo	201	Doppler ultrasuoni DIMED	52
Astucci portasiringhe	216		Ε
Autoclavi linea Delta	222-225	_	
	В	ECG 3/6 - 6/12 canali DIMED Pro	66 - 73 92 - 95
——————————————————————————————————————	21.1	Ecografi portatili DIMED	92 - 95
Bacinelle portaferri	214	Ecografo carrellato DIMED Elettrobisturi	28 - 35
Bacinelle reniformi	215	Elettrocardiografi DIMED Heartscreen	58 - 65
Barella atraumatica pick up Barella basket	165 166	Elettrocardiografi DIMED Pro	54 - 57
Barelle emergenza	165-168	Elettrocardiografo da PC	53
Bastoncini ovattati	126	Elettrocardiografo per veterinaria	104 - 105
Bende	130	Elettrodi per E.C.G.	87
Bisturi e lame monouso CHIMO	124 - 125	Elettrodi per elettrobisturi	37
Boccagli per spirometri	99	Elettromedicali per veterinaria	104 - 106
Bollitori	214	Elettrostimolatore LEM Elestim	6
Bombole per ossigenoterapia	150	Elettroterapia professionale LEM Ionostim	8
Borse e zaini per emergenza	170-173	Elettroterapie LEM	6 - 13
Borse per elettroterapie	13		
Borse per medico	120 - 121		F
Borselli portastrumenti e portafiale	121	<del>-</del>	
Borselli da cintura	174	Fasce fissaggio nucale maschere	146
Buste con soffietto per sterilizzazione	230	Fermacapo universale	164
Buste piatte per sterilizzazione	230	Forbici monopolari per elettrobisturi	40
	С	Forbici pronto soccorso FORMA Fornelli ad alcool	175 216
<u> </u>			
Camice chirurgico	129		G
Camici in cotone	122	C-1	16
Cannule di Berman non sterili	147	Gel per ultrasuoni ed ECG Gorgogliatore per ossigeno	149
Cannule di Guedel sterili	147 215	Guanti in filo di cotone bianco	127
Capsule Cardiotocografi DIMED	88 - 91	Guanti monouso	127
Carrelli	190-191	Guanti per chirurgia sterili	127
Carrelli in legno	211		
Carrelli per bombole da ossigeno	150		H
Carrelli per elettromedicali	108 - 109	<del>-</del>	<del></del> -
Carrello anestesia	191	Holter pressorio professionale	74
Carrello servitore Mayo	191		
Carta per elettromedicali	86		K
Cassette per pronto soccorso	177-185	<del>-</del>	
Cassette pronto soccorso serie Nautica	185	Kit rianimatori in valigetta	142
Cateteri Foley	134		
Catino in acciaio inox	217		- 1
Cavi per pinze bipolari	36 - 37		4.66
Cerotti	131	Imbracatura per elicottero	166
Cerotti steristrip	131	Immobilizzatore spinale	162
Cestelli rotondi "Filter"	213	Indicatori chimici e biologici per sterilizzazione Ionoforesi LEM Ionoderm	231-232 10
Cintura a ragno per tavola spinale	164	TOHOTOTESI LETAT TOHOGETHI	10
College e depressione	163		L
College corresponding control of the	159 157		
Collari cervicali per emergenza Colposcopi DIMED Venus	100 - 102	Lacci emostatici	132 - 175
Compresse di garza sterili	130	Lampade	202-204
Containers per la sterilizzazione	220-221	Lampada a raggi ultravioletti	228
Cotone idrofilo	132	Lampade ad alcool	216

a I f	a b	etico	MORE
Lampadine diagnostiche tascabili	114	Ricambi per aspiratori chirurgici Aspimed	26 27
Laringoscopi	152-156	Ricambi per elettrobisturi	36 - 37
Lenzuolini visita medica	135	Ricambi per elettroterapie professionali	14 - 15
Letti in legno	206-209	Riduttori, flussimetri e innesti per ossigeno	151
Letti visita a valigia	205-207	Rotoli per sterilizzazione	231
Letti visita medica	192-197		•
Letto fisioterapia	196		S
Letti ginecologici Letto visita medica elettrico	195-196 197	Canac mouta calma	163
Letto visita medica elettrico	197	Sacco porta salme Sapone liquido	135
	М	Scatole lisce	214
_		Scatole sterilizzatrici	214
Magnetoterapia LEM Magnetofix	12	Schizzettoni	123
Manipoli per elettrobisturi	36	Scrivanie	200
Marsupi	174	Scrivanie in legno	211
Martelletti per neurologia	115	Secchi portarifiuti	199
Maschera per rianimazione - pocket -	146	Sedie portaferiti	169
Maschere in silicone per palloni rianimatori	146	Sega alternativa per gessi	123
Maschere monouso per palloni rianimatori	146	Sensori pulsiossimetri	51
Maschere per chirurgia	128	Sfigmomanometri emergenza	174
Maschere per ossigenoterapia	148	Sgabelli	198
Materassi a depressione	160-161	Siringhe monouso	132
Monitor fetali-toco	88 - 91	Sovrascarpa	129
Monitors paziente DIMED	80 - 85	Spatole di Ayres	126 126
	N	Spazzolino per prelievo cervicale Specchi frontali	113
_		Speculum isolati per elettrobisturi	40
Negativoscopi da parete	199	Speculum vaginali monouso	134
regativoscopi da parete	177	Spirometri professionali	96 - 99
	0	Sputacchiere Sputacchiere	217
_		Stecche per dita	126
Occhiali per ossigenoterapia	149	Steccobende a depressione	159
Oftalmoscopio DIMED	111	Steccobende gonfiabili	158
Otoscopi DIMED	110	Steccobende rigide	158
Otoscopi DIMED Deluxe	112	Stringisacca per infusione	176
	Р	Stufe a secco	226-227
-	<u> </u>		Т
Pacchi reintegro per pronto soccorso	184		
Padelle in acciaio inox	217	Tavola CPR	166
Palloni rianimatori in silicone	143	Tavola spinale	164
Palloni rianimatori pvc	144	Tavole ottometriche	116
Palloni va e vieni	147	Teli portaferiti	162
Pappagalli uomo e donna in acciaio inox Paraventi	217 200	Teli portasalme Telini operatori	163 128
Paraventi in legno	211	Telo isotermico	175
Piastre per elettrochirurgia monouso	36	Termocauteri monouso	41
Pinze monopolari e bipolari per elettrobisturi	38 - 39	Termosigillatore	229
Plicometri	115	10111001811111010	
Porta strumenti	215		U
Portacatini	201		
Portacotone	215	Ultrasuoni-terapia LEM Unisonic	9
Portasacchi	198	Urinali in acciaio inox	217
Predellini	198		
Predellini in legno	211		V
Pressoterapia sequenziale	18 - 19		
Pronto soccorso	177-185	Valvole peep palloni rianimatori	145
Pulsiossimetri DIMED da dito	44 - 45	Vassoi	215
Pulsiossimetri DIMED portatili con allarmi	46 - 48	Vetrine legno	210
Pulsiossimetro DIMED da polso Pulsiossimetro DIMED da tavolo	50 49		z
Pulsiossimetro DIMED da tavolo Pulsiossimetro per veterinaria	106		
r distossifictio per veterifiaria	100	Zaini e borse per emergenza	170-173
	R	Zamil v bottov por emergenza	170-173
Reservoir per palloni rianimatori	145		

142 - 144

86

Rianimatori

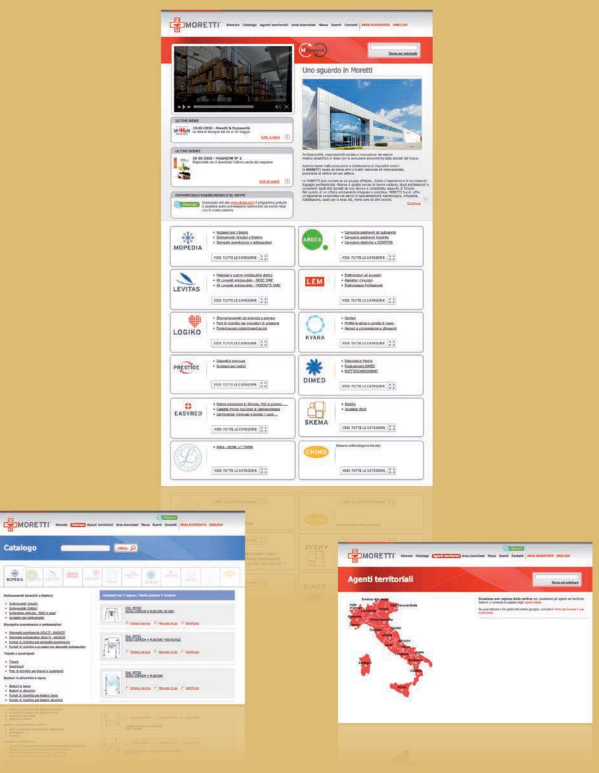
Ricambi monitor paziente DIMED

# La MORETTI S.p.A. da tempo investe in nuove tecnologie

per migliorare la qualità del lavoro interno e, soprattutto, il rapporto con i propri Clienti.

Il nuovo sito, una potente evoluzione del precendente, permette sia al rivenditore che al privato di accedere, in modo semplice, a tutte le sue parti.

# www.morettispa.com



Un piccolo motore interno nella sezione dedicata agli agenti permetterà a chi interessato di avere gli strumenti per conttatare i nostri uomini sul territorio.

La consultazione dei nuovi prodotti che di volta in volta vengono aggiunti sulla home page, le fiere alle quali parteciperà la MORETTI S.p.A.,

le NEWS aziendali quali convention nazionali, interviste e tutte le novtà inerenti la MORETTI S.p.A.. Una completa area documentale da dove poter scaricare sul proprio computer i files dei cataloghi, i listini ed i certificati.





# DET NORSKE VERITAS

# QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. CERT-16905-2006-AQ-IND-SINCERT Si attesta che / This certifies that

Il sistema di gestione per la qualità di / the quality management system of

# MORETTI S.p.A.

Località Meleto 52022 - Cavriglia (AR) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione per la qualità Conforms to the quality management systems standard

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo: This certificate is valid for the following products or services: (Unever numement reparate to scope l'application de requini sein nematro a possoso conver consanuati in the clarification regarding the scope un dis application of the requirements of the antialutivity my to beliance by com-

Sviluppo distribuzione e vendita di dispositivi medici ed attrezzature sanitarie

Development, production and sales of medical devices and hospital equipment

Data Prima Emissione 2006-01-04

Luogo e data Place and date Agrate Brianza, (MI) 2010-01-21

Data di scadenza 2011-12-15

per l'Organismo di Certifico for the Accredited Unit DET NORSKE VERITAS ITALIA S.R.I.,

Villac.

Vittore Marangon Management Repre

Leonardo Parpagnoli Lead Audi

La validata del presente certificato è subordinata a sorregianza periodica (ogni 6, 9 o 12 men) e al riesame completo del sistema con periodicali triamai.
The validatin of this certifican is subject to periodical andata riesay; 6, 9 or 17 mentris and the complete re-assessment of the system every three years play assess of sources and to the complete re-assessment of the system every three years in source destruction address mentrio and the contribution of the complete plants are solved as to follow a plant assessment of the system every three years are solved as to follow a plant as a solved as to follow the system every three plants are solved as to follow the system every three plants are the system every three plants are solved as the system every three pl



# **DET NORSKE VERITAS**

# QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No .CERT-16906-2006-AQ-IND-SINCERT

Si attesta che / This certifies that

il sistema di gestione per la qualità di / the quality management system of

MORETTI S.p.A.

Località Meleto 52022 - Cavriglia (AR) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione per la qualità Conforms to the quality management systems standard

UNI EN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)

Certification in Institute in confirmitia at Regolamento Teorico SINCERT RT - 20
Questa certificazione in Institute in Confirmity with the SINCERT Technical Regulation RT - 20
Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo
This certificate is valid for the following products or services:

it riguardanti lo scopo e l'applicabilità dei requisiti della normativa si possono attenere consultando l'organizzazio cardone the scope and the applicability of the requirements of the standardis) may be obtained by consulting the cer

Sviluppo distribuzione e vendita di dispositivi medici ed attrezzature sanitarie

Development, production and sales of medical devices and hospital equipment

Data Prima Emissic First Issue Date 2006-01-04

SINCERT Agrate Brianza, (MI) 2009-01-19

2011-12-15 per l'Organismo di Certificazione for the Accredited Unit DET NORSKE VERITAS ITALIA S.R.L.

Settore EA: 19 - 29a

Leonardo Parpagnoli

Villac

Vittore Marangon

La validata del presente coraficato è subordinata a porvegiarea periodica (1931 6, 9 o 12 mesi) e di riesame completo del sistema con periodicatà trismale. The validate of this coraficate is subject to periodical maltis (1947) 6, 9 or 12 months) and the complete re-consessment of the system every three years usus de mortismo dello composition the local dei al timo mode de a tall in caste beadowthet. «He traspense via e validarity are entire de dell'advisce versità attain caste described et al."





Questo catalogo vuole essere una guida per il Vostro lavoro. Non tutti gli articoli disponibili nei nostri magazzini sono riportati nel catalogo. Siamo a Vostra disposizione per tutte le informazioni tecniche e commerciali che possono esserVi utili.

La MORETTI S.p.A. è una "AZIENDA CON SISTEMA CERTIFICATO IN CONFORMITA' ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 9001:2000" e UNI EN ISO 13485:2004. Tutti i dispositivi medici riportati in questo catalogo sono conformi alla direttiva comunitaria 93/42/CEE recepita in Italia con il Decreto Legislativo del 24 febbraio 1997 n°46 (Pubblicazione della Gazzetta Ufficiale del 6 marzo 1997 n°54, Supplemento Ordinario), "Attuazione della direttiva 93/42/CEE, concernente i Dispositivi Medici" e successive modifiche.

Il logo MORETTI, i marchi MOPEDIA, EASYRED, LEM, CHIMO, KYARA, LOGIKO, DIMED, ARDEA, SKEMA, LEVITAS, GRADO e CHIMO sono marchi registrati di proprietà della MORETTI S.p.A.. E' vietato ogni uso improprio e non espressamente autorizzato dalla MORETTI S.p.A.

La MORETTI S.p.A. si riserva la facoltà di apportare senza preavviso modifiche tecniche e di forma ai propri prodotti per migliorarne le qualità tecniche ed estetiche. Gli articoli riportati a catalogo sono pronti di magazzino salvo esaurimento scorte. Su tutti i prodotti distribuiti con i suoi marchi, MORETTI applica la propria garanzia. Le condizioni sono riportate sul tagliando di garanzia presente all'interno del prodotto.

Per tutti gli altri prodotti vige la garanzia del relativo produttore e quindi si intendono accet-

tate le condizioni riportatevi. I prodotti resi per assistenza, previa accettazione, saranno considerati in garanzia solo se corredati del tagliando e della copia dell'eventuale documento o scontrino di vendita; in caso contrario MORETTI S.p.A. applicherà le vigenti tariffe di assistenza. I tempi di consegna sono indicati a titolo informativo a 3 giorni dalla data dell'ordine e comunque non sono vincolanti e si riferiscono solo ai prodotti presenti sul nostro catalogo. Eventuali ritardi non potranno dar luogo a contestazioni, richieste di risarcimento ne tantomeno giustificare l'annullamento dell'ordine. Gli ordini ricevuti possono essere evasi anche parzialmente secondo le disponibilità di magazzino.

Per le condizioni di vendita consultare il LISTINO PREZZI attualmente in vigore. Fiere, novità fuori catalogo ed eventi possono essere consultati su www.morettispa.com





8.000 metri quadri di superficie coperta su 13.000 metri quadri di superficie totale. 1.200 metri quadri di uffici su due piani.

Due sale riunioni e una sala conferenze.

Operatività e Dinamicità contraddistinguono il nostro modo di lavorare, la Correttezza e la Disponibilità il nostro modo di rapportarci agli altri.

Più di 60 persone nello staff MORETTI a disposizione dei nostri clienti ogni giorno.

MORETTI S.p.A. una realtà in continuo sviluppo. Nuove idee e proposte per migliorare i rapporti con i nostri partner nel lavoro di tutti i giorni.

L'intera struttura è interamente gestita per mezzo di rete wireless. Ciò permette di avere

una organizzazione nei prelievi di magazzino snella e veloce.

Una portata totale di magazzino di 6500 palletts ed una superficie di circa 500mq per il piccolo picking garantiscono Stock di magazzino sempre pronti ed una efficienza totale nel servizio al cliente.

